Total No. of Questions : 150

Exam Held on 12-05-14

Total No. of Printed Pages : 32

RDC - CET - 2014

COURSE CODE : 3

CATEGORY OF COURSE : COMMERCE AND ALLIED COURSES {(ENGLISH – ECONOMICS – MATHEMATICS – COMMERCE – I (Elements of Commerce)} ENGLISH / TELUGU MEDIUM

HALL TICKET NUMBER

FOLLOW THE INSTRUCTIONS CAREFULLY BEFORE ANSWERING

- 1. For each question, choose the correct answer from among the four choices given. Bubble the circle of the correct answer number with Blue/Black ball point pen only.
- 2. Before leaving the examination hall, handover the OMR answer sheet to the invigilator.
- 3. Write your Hall Ticket Number in the blocks provided in the question paper booklet immediately after receiving it.
- 4. Do not write anything in the question paper booklet. However, for any rough work, you can make use of the space provided at the end of the question paper booklet.
- 5. Do not overwrite in the OMR answer sheet.
- 6. Question Nos. from 1 to 30 are from English Language. The next 120 questions i.e. from 31 to 150 are from the group subjects concerned.
- 7. Each question carries one mark. There will be no negative marks for wrong answer.
- 8. The candidate is allowed to take away the question paper booklet along with him after the completion of the examination.

Course Code - 3

ENGLISH

- I. Read the following sentences and answer the questions that follow. Choose the right answer and mark it.
 - 1. 'He said it expanded his lungs'. The antonym of 'expand' is
 - (1) Unfold (2) Contract (3) Spread (4) Loosen
 - 2. 'Did you get up early this morning' ? What part of speech is the word 'early' ?
 - (1) Adjective (2) Preposition (3) Adverb (4) Verb
 - 3. 'I kept them quiet for ten minutes'. The antonym of 'quiet' is
 - (1) Noisy (2) Calm (3) Complete (4) Cry
- **II.** Study the bar graph given below and answer the questions. Choose the right answer and mark it.

RUNS SCORED BY DECCAN CHARGERS IN THE LAST OVER OF A T20 MATCH



4. Maximum runs were scored in the

- (1) Second ball
- (3) Sixth ball

- (2) First ball
- (4) Fourth ball

Course Code - 3

[2]



- 5. How many runs were scored in the fifth ball?
 - (1) 6 (2) 4 (3) 0 (4) 2
- 6. What are the two balls in which the batsmen scored the same runs?
 - (1) First and Second balls (2) First and Sixth balls
 - (3) Third and Fifth balls (4) Second and Third balls
- **III.** Identify the proper order of the following sentences and mark them. (The first and the last sentences are in the proper order.)
 - 7. 1. Hi, Cherry, how are you?
 - 2. Well, I play a lot of sport.
 - 3. I like shuttle badminton.
 - 4. Hi, Abdul. I'm fine. You look very fit and healthy. What do you do to keep yourself like this ?
 - 5. What sport do you like the best?
 - 6. Yes I do. I go running in the morning at least five days a week. Are you interested in sport too ?
 - 7. Do you ever go running?
 - 8. Yes. I like swimming. I swim everyday without fail.
 - (1) 1, 4, 2, 5, 3, 7, 6, 8(2) 1, 3, 4, 6, 2, 5, 7, 8(3) 1, 4, 5, 3, 7, 2, 6, 8(4) 1, 5, 2, 3, 6, 4, 7, 8
 - 8. Who is the author of "Mother's Day : One-Act play" ?
 - (1) W.R. Inge (2) J.B. Priestley
 - (3) Shiv K. Kumar (4) Stephen Leacock
 - 9. George Orwell's 'Animal Farm' is marked by a profound awareness of
 - (1) Equality (2) Liberty
 - (3) Social Injustice (4) Fraternity

Course Code – 3

[3]

10.	The	novel 'Animal I	Farm	i' shows how pow	erco	orrupts	t	00.
	(1)	Men	(2)	Animals	(3)	Birds	(4)	Insects
11.	"The	en you can sail a	away	/be hap	py".	In which poem c	loes	this line appear?
	(1)	Equipment			(2)	The Giving Tre	e	
		Harvest Hymn	-		(4)	Bull in the City		
12.		oose the word th at which can no		as the same mea conquered".	ning	as the express	ion g	iven below.
		Invisible		Infallible	(3)	Inevitable	(4)	Invincible
13.	"Lo	ts of assembly-	line j	jobs will Vanish".	The	synonym of 'Va	anist	ı' is
	(1)	Disappear	(2)	Appear	(3)	Found	(4)	Seen
14.		•	•	ch of the underlir mania with me"	ned v	vord.		
	(1)	Adjective	(2)	Noun	(3)	Verb	(4)	Conjunction
15.	lder	ntify the number	rofs	yllables in the wo	ord "a	round" (around)	
	(1)	Mono	(2)	Di	(3)	Tri	(4)	Poly
16.	Whi	ch letter is stre	ssed	l in 'Volunteer' ?				
	(1)	V	(2)	L	(3)	E	(4)	т
17.	lder	ntify the silent le	etter	in 'subtle'.				
	(1)	S	(2)	b	(3)	t	(4)	I I
18.		the word that ind of the under		ferent from the of letters.	ther	words in the gro	oup v	with regard to the
	(1)	<u>Ch</u> ange	(2)	<u>Ch</u> aracter	(3)	<u>Ch</u> eap	(4)	<u>Ch</u> ance
19.	Ider	ntify the right wo	ord fo	or /KJut/				
	(1)	Coat	(2)	Kute	(3)	Cute	(4)	Cote
20.	Sup	ply the missing	lette	ers to complete th	ne sp	elling of the wo	ord "A	Anctral".
	(1)	i, s	(2)	e, s	(3)	u, s	(4)	s, e
Cour	se C	ode – 3		[4]				

Course Code - 3

IV. Fill in the blanks with suitable answer.

1900 - I

	21.	After working so hard he didn't deserve to fail in the exam,								
		(1)	doesn't he?	(2)	Did he ?	(3)	Don't he?	(4)	Is he ?	
	22 .	Yes	sterday at this ti	ime a	all of us	(v	watch) the crick	et m	atch.	
		(1)	watched	(2)	are watching	g (3)	had watched	(4)	were watching	
	23.	The	object is to pre	event	: him	failir	ng.			
		(1)	for	(2)	from	(3)	in	(4)	at	
	24.	The	rose is prettier	thar	n	flower.				
		(1)	No other	(2)	Any other	(3)	More other	(4)	Most other	
	25.	You	i must cure me		this h	orrible il	lness.			
		(1)	of	(2)	at	(3)	in	(4)	for	
	26 .	26. Each of the boys given a chocolate.								
		(1)	were	(2)	was	(3)	has	(4)	have	
	2 7.	The	ere was a man _		was ve	ery greed	dy.			
		(1)	which	(2)	when	(3)	who	(4)	why	
	28.		injured	wer	e immediatel	y taken t	o the hospital.			
		(1)	A	(2)	An	(3)	The	(4)	No article	
	29 .	Mar	k the part of the	e ser	ntence that h	as an er	ror.			
		<u>Sur</u>	anda was wea	ring	<u>a pink pretty</u>	saree.				
			1		2	3				
		(1)	1	(2)	3	(3)	No error	(4)	2	
	30.	The	teacher will co	me v	vhen the bell					
	,	(1)	Rings	(2)	Rang	(3)	Ring	(4)	Had rung	
С	our	se C	ode – 3			[5]			(P.T.O.)	

ECONOMICS

31.	From the below, what are the features of 'Economic Commodity' ?								
	(1)	Nature given, r	no price	(2)	No production cost – no price				
	(3) Scarcity, price		(4)	All the above					
	ఈ క్రింది వాటిలో ఆర్థిక వస్తువు లక్షణాలు								
	(1) ప్రకృతి ప్రసాదితం, ధర ఉండదు			(2)	ఉత్పత్తి వ్యయం ఉండదు, ధర ఉండదు				
	(3)	కొరత, ధర		(4)	పైవన్నీ				
32.	Wh	ich is the 'wealt	h' from the below ?						
	(1)	Money		(2)	Shares				
	(3)	Land and Build	lings	(4)	All the above				
	ଫ ୍ଟ (కింది వాటిలో 'సంపద'	?						
	(1)	ద్రవ్యం	(2) వాటాలు	(3)	భూమి, భవనాలు (4) పైవన్నీ				
33.	Wh	en the total utili	ty increases with dec	reas	ing rate, then Marginal Utility?				
	(1)	Increases		(2)	Decreases				
	(3)	Constant		(4)	Increases with decreasing rate				
	ಮುಕ್ತ	క్తం ప్రయోజనం తగ్గుత	ఎన్న రేటుతో పెరుగుతున్నప్పుడ	పు ఉపే	ాంత (పయోజనం				
	(1)	పెరుగుతుంది		(2)	తగ్గుతుంది				
	(3)	స్థిరంగా ఉంటుంది		(4)	తగ్గుతున్న రేటుతో పెరగుతుంది				
34.		he 'X' and 'Y' a nand for 'Y'	re substitute goods, i	if the	e price of the 'X' decreases, then the				
	(1)	Decreases		(2)	Increases				
	(3)	Constant		(4)	None of the above				
	'X' :	మరియు 'Y' లు ప్రతా	్యమ్నాయ వస్తువులు అయితే 'స	Х' ధర	్ తగ్గినప్పుడు 'Y' డిమాండ్				

(1) తగ్గుతుంది (2) పెరుగుతుంది (3) స్థిరం (4) పైపేవీ కాదు

Course Code – 3



- (1) රුර්ි ක (3) ස්ධ්‍ර රික
- 38. The consumer will be in equilibrium position, when the
 - (1) Budget line condemns the indifference curve
 - (2) Budget line is tangent to the indifference curve
 - (3) Budget line is above to indifference curve
 - (4) Budget line is below to indifference curve
 - ఈ క్రింది సందర్భంలో వినియోగదారుడు సమతౌల్యంలో ఉంటాడు
 - (1) బడ్జెట్రేఖ ఉదాసీనత వక్రరేఖను ఖండించినప్పుడు
 - (2) బడ్జెట్ రేఖ ఉదాసీనత వక్రరేఖకు స్పర్శరేఖగా ఉన్నప్పుడు
 - (3) బడ్జెట్ రేఖ ఉదాసీనత వక్రరేఖకు ఎగువన ఉన్నప్పుడు
 - (4) బడ్జెట్రేఖ ఉదాసీనత వ్యకరేఖకు దిగువన ఉన్నప్పుడు

Course Code – 3

- (2) Left to right upward sloping
- (2) ఎడమ నుండి కుడికి పైకి వాలి ఉంటుంది
- 36. If the demand curve is with 'Rectangular Hyperbola' shape, then the elasticity of

I KARAN KI COM LIGA I KAN AN KAN

- 39. The relation between the inputs and output is known as (1) Production Function (2) Price Function (4) Utility Function (3) Trade Function ఉత్పత్తికి ఉత్పత్తి కారకాలకు మధ్యగల సంబంధంను ఏమంటారు ? (2) ధర ఫలం (1) ఉత్పత్తి ఫలం (3) ವಾಣಿಜ್ಯ ಫಲಂ (4) ప్రయోజన ఫలం 40. In perfect competition the Marginal Revenue (MR) is (1) Equal to Average Revenue (AR) (2) More than AR (3) Less than AR (4) Less than price 'సంపూర్ణ పోటీ'లో ఉపాంత రాబడి (1) సగటు రాబడికి సమానం (2) సగటు రాబడి కంటే ఎక్కువ (3) సగటు రాబడి కంటే తక్కువ (4) ధర కంటే తక్కువ 41. 'Selling costs' is the specific feature of the following market (1) Perfect competition (2) Monopoly (3) Monopolistic competition (4) Oligopoly 'అమ్మకపు వ్యయాలు' క్రింది మార్కెట్ ప్రత్యేక లక్షణం (1) సంపూర్ణ పోటీ (2) ఏకస్పామ్యం (3) ఏకస్పామ్య పోటీ (4) పరిమితస్వామ్యం 42. 'Duopoly' means (2) Limited firms (1) Only two firms (3) Large number of firms (4) No firm 'ద్విదాధిపత్యం' అనగా (1) ఇద్దరే అమ్మకందారులు (2) పరిమిత అమ్మకందారులు (3) ఎక్కువ సంఖ్యలో అమ్మకందారులు (4) సంస్థలు ఉండవు
- Course Code 3

[8]

- 43. According to the Marginal Productivity Theory of Distribution, the price of any factor of production depends upon its
 - (2) Average Productivity (1) Marginal Productivity
 - (3) Total Production (4) Average Revenue

ఉపాంత ఉత్పాదక పంపిణీ సిద్ధాంతం ప్రకారం ఒక ఉత్పత్తి కారకం యొక్క ధర ఈ క్రింది దానిపై ఆధారపడును

- (1) ఉపాంత ఉత్పాదకత (2) సగటు ఉత్పాదకత
- (4) సగటు రాబడి (3) మొత్తం ఉత్పత్తి
- 44. 'The Classical Theory of Rent' was put forward by
 - (1) Henry Carey (2) David Ricardo (4) Jordan (3) Briggs

'సంప్రదాయ బాటక సిద్దాంతం' ను తెలిపినది

(2) ය්ධය් රිපත් (4) జోర్డాన్ (3) ළුද්ධ

45. National Income when divided by total population of nation is known as

- (2) Personal Income (1) Per capita Income (4) None of the above (3) Disposable Income జాతీయాదాయంను దేశ జనాభాతో భాగించగా వచ్చేది (2) వ్యష్టిఆదాయం (1) తలసరి ఆదాయం (4) పైపేవీ కాదు
- (3) వ్వయీర్య ఆదాయం
- **46.** In India, National Income is estimated by
 - (1) Central Statistical Organisation
 - (3) Finance Commission

బారతదేశంలో జాతీయదాయంను అంచనా పేయునది

- (1) కేంద్ర గణాంక సంస్థ
- (3) ఆర్థిక సంఘం

- (2) Reserve Bank of India
- (4) Planning Commission
- (2) భారతీయ రిజర్వు బ్యాంకు
- (4) ప్రణాళిక సంఘం

Course Code – 3

47. "Supply creates its own demand" was proposed by whom ?

- (1) Karl Marx (2) J.M. Keynes
- (3) J.B. Say (4) J.R. Hicks

'సప్లయి తనకుతాను డిమాండ్ సు సృష్టించుకుంటుంది' అని ప్రతిపాదించినది ఎవరు ?

- (1) కార్డ్ మార్క్స్ (2) జె. ఎమ్. కీన్స్
 - (3) జె. బి. సే (4) జె. ఆర్. హిక్స్
- 48. 'Effective Demand' means
 - (1) Aggregate Demand = Aggregate Supply
 - (2) Aggregate Demand > Aggregate Supply
 - (3) Aggregate Demand < Aggregate Supply
 - (4) None of the above

'సార్థక డిమాండ్' అనగా

- (1) సమిష్టి డిమాండ్ = సమిష్టి సప్రయి (2) సమిష్టి డిమాండ్ > సమిష్టి సప్దయి
- (3) సమిష్టి డిమాండ్ < సమిష్టి సప్థయి
- (4) ్రైవేవీ కాదు
- 49. 'The double coincidence of wants' is the necessary condition to run the following system.
 - (1) Barter system

(3) Paper money system

- (2) Metallic money system
- (4) Plastic money system

(2) లోహపు ద్రవ్యం వ్యవస్థ

(4) ప్లాస్టిక్ ద్రవ్యం వ్యవస్థ

'కోర్కెల పరస్పర సమన్వయం' అనునది క్రింది వ్యవస్థ నడవడానికి తప్పనిసరి షరతు

- (1) వస్తు మార్పిడి వ్యవస్థ
- (3) పత్ర ద్రవ్యం వ్యవస్థ
- 50. Which of the following is the controller of credit in India?
 - (1) State Bank of India (SBI)
 - (2) Reserve Bank of India (RBI)
 - (3) Bank of Credit (B.C.)
 - (4) NABARD

భారతదేశంలో 'పరపతి నియంతణ' చేయునది

(3) B.C. (1) SBI (2) RBI (4) NABARD

Course Code – 3

[10]



- 51. Economic development includes
 - (1) Increase in production
 - (2) Eradication of absolute poverty
 - (3) Reduction in unemployment level
 - (4) All the above

ఆర్థికాభివృద్ధిలో (కింది అంశం/అంశాలు ఉంటాయి

- (1) ఉత్పత్తిలో పెరుగుదల
- (3) నిరుద్యోగం స్థాయిలో తగ్గుదల
- (2) నిరపేక్ష పదరికంలో తగ్గుదల
- 52. From the below, which is not the characteristic feature of developing countries?
 - (1) Scarcity of capital (2) Predominance of agriculture
 - (3) High incidence of poverty (4) High per capita income

ఈ క్రింది వాటిలో అభివృద్ధి చెందుతున్న దేశాల లక్షణం కానిది ?

- (1) తక్కువ మూలధనం
- (3) ఎక్కువ పేదరికం

- (2) వ్వవసాయ ప్రాధాన్యత (4) అధిక తలసరి ఆదాయం
- 53. India's 'Economic Reforms' includes
 - (1) Liberalised industrial licencing policy
 - (2) Removal of restrictions on Foreign Investment
 - (3) Providing more space to private sector
 - (4) All the above

భారత ఆర్థిక సంస్కరణలు కలిగి ఉన్న అంశం/అంశాలు

- (1) లైసెన్ఫ్ విధానాల సరళీకరణ
- (2) విదేశి పెట్టుబడుల పై ఆంక్షల తొలగింపు
- (3) స్రయిపేటు రంగానికి పెద్ద పీఠ
- (4) పైవన్నీ

Course Code – 3

[11]

- 54. From the below, which is not the feature of globalization?
 - (1) Imposing restrictions on the movement of labour between the countries
 - (2) Permitting free flow of technology between the countries
 - (3) Permitting free flow of goods among the Nations
 - (4) Permitting free flow of services among Nation States

ఈ క్రింది వాటిలో ప్రపంచీకరణ లక్షణం కానిది

- (1) దేశాల మధ్య శ్రామికుల తరలింపు పై ఆంక్షలు విధించటం
- (2) దేశాల మధ్య సాంకేతిక పరిజ్ఞానం తరలింపును అనుమతించటం
- (3) దేశాల మధ్య వస్తువుల తరలింపును అనుమతించటం
- (4) దేశాల మధ్య సేవల తరలింపును అనుమతించటం
- 55. The United Nations Development Programme (UNDP) has prepared its first Human Development Report under the stewardship of
 - (1) Prof. A.K. Sen (2) Prof. Mohbub-ul-Haq
 - (3) Prof. Mansoor Ahmed (4) Prof. M.S. Ahluwalia

ఎవరి నాయకత్వంలో ఐక్యరాజ్యసమితి అభివృద్ధి కార్యక్రమం తన మొదటి మానవాభివృద్ధి సూచికను తయారు చేసింది ?

- (1) ఆచార్య ఎ.కె. సేన్ (2) ఆచార్య మహబూబ్–ఉల్–హక్
- (3) ఆచార్య మన్సూర్ అహ్మద్ (4) ఆచార్య ఎమ్. ఎస్. అహ్లువాలియా

56. As per 2011 Census, the female literacy rate in India

2011 జనాభ లెక్కల ప్రకారం భారతదేశంలో స్త్రీల అక్షరాస్యత శాతం ?

(1) 74.04 (2) 82.14 (3) 65.46 (4) 16.68

57. The share of the primary sector in India's National Income

- (1) Has been declining (2) Has been increasing
- (3) Has been constant (4) Increasing with increasing rate

భారతదేశ జాతీయాదాయంలో ప్రాథమిక రంగం వాటా

(1) క్రమంగా తగ్గుతున్నది

(3) నిలకడగా ఉన్నది

- (2) క్రమంగా పెరుగుతున్నది
- (4) పెరుగుతున్న రేటులో పెరుగుతున్నది

Course Code - 3

[12]

58. Mahatma Gandhi National Rural Employment Guarantee Scheme was launched in the year

మహాత్మాగాంధీ జాతీయ గ్రామీణ ఉపాధి హామీ పథకం ప్రారంభమయిన సంవత్సరం

- (1) 1976 (2) 1999 (3) 2006 (4) 2012
- 59. The largest employment providing sector in India is

(1)	Agriculture	(2)	Industry
(3)	Services	(4)	Handloom industry
భారత	తదేశంలో ఎక్కువ ఉపాధిని కల్పిస్తున్న రంగం		
(1)	వ్యవసాయం	(2)	పరిశ్రమలు
(3)	సేవలు	(4)	చేసేత పరిశ్రమ

60. Among the following crops, which is the highest yielding crop in India?

(1) Rice	(2) Wheat	(3) Pulses	(4) Maize
భారతదేశంలో ఎక్కువ ఉతా	్పదకతను ఇచ్చే పంట		
(1) వరి	(2) గోదుమ	(3) పప్పుధాన్యాలు	(4) మొక్కజొన్న

- **61.** From the below, which is not the cause for the low productivity in agriculture in India
 - (1) Poor techniques of production
 - (2) Dependence on rainfall and monsoons
 - (3) Low irrigation facilities
 - (4) The large size of land holdings

ఈ క్రింది వాటిల్ భారతదేశంల్ వ్యవసాయ ఉత్పాదకత తక్కువగా ఉండటానికి కారణం కానిది

- (1) నాణ్యత లేని ఉత్పత్తి పద్ధతులు (2) వర్షాదార వ్యవసాయం
- (3) తక్కువ నీటిపారుదల సౌకర్యాలు (4) పెద్ద కమతాలు

Course Code - 3

I HERITA IN THE I WE I IN THE I AND IN THE

~~

62 .	Abc of	olition of Interme	diari	es, Tenancy Ref	orms	and Ceiling on	land	holdings are part	
	(1)	Green Revolut	ion		(2)	Land Reforms			
	(3)	Economic Refe	orms		(4)	Globalization			
	మధ్య	వర్తుల తొలగింపు, కౌం	ు సంస	స్కరణలు, భూ పరిమితి	విధింష	్ర మొదలగునవి క్రింది ఏ అంశంలో భాగం ?			
	(1)	హరిత విప్లవం	(2)	భూ సంస్కరణలు	(3)	ఆర్థిక సంస్కరణలు	(4)	<u> යු කර්ත</u> සිදු සිදු සිදු සිදු සිදු සිදු සිදු සිදු	
63.	NA	BARD was set (up in	the year					
	NA	BARD (నాబార్డ్) న	ు స్థాహి	ుచిన సంవత్సరం					
	(1)	1972	(2)	1982	(3)	1990	(4)	1935	
64.	in th	ne year						licy was spelt out	
				పిలువబడుతున్న పారిశా 1056		u	-		
	(1)	1948	(2)	1956	(3)	1977	(4)	1991	
65.	Fro	m the below wh	nich i	s not correctly ma	atche	ed			
	දුංධ	వాటిలో తప్పుగా జతన	పరచబ	ఉనది					
	(1)	1948 – IFCI	(2)	1951 – ICICI	(3)	1964 – IDBI	(4)	1990 - SIDBI	
66.	Ser	vice sector incl	udes	5					
	(1)	Trade	(2)	Hotels	(3)	Banking	(4)	All the above	
	දුංධ	వాటిలో సేవల రంగం	పరిధిక	రోకి వచ్చేది/వచ్చేవి		1230.54			
	(1)	వ్యాపారం	(2)	హోటల్లు	(3)	బ్యాంకులు	(4)	పైవన్నీ	
67.	In w	which five year p	olan	the term 'Inclusiv	e Gi	owth' was used	l first	t time ?	
	(1)	First	(2)	Fifth	(3)	Tenth	(4)	Eleventh	
	మొద	నటిసారి ఏ పంచవర్ష (ప	ణాళిక	లో 'సమ్మిళితవృద్ధి' పదం	ఉపయ	రూగించబడింది ?			
	(1)	మొదటి	(2)	అయిదవ	(3)	పదవ	(4)	పదకొండవ	
Cour	se C	ode – 3		[14]					

68. In Andhra Pradesh State, Balanced Regional Development became one of important objectives from the



generation to meet their own needs" is known as

- (1) Sustainable Development (2) Balanced Development
- (3) Human Development (4) Inclusive Development

భవిష్యత్తు తరాల అవసరాలను దృష్టిలో ఉంచుకుని ప్రస్తుత తరం అవసరాలను తీర్చటాన్ని ఈ విధంగా పిలుస్తారు ?

- (1) కొనసాగించగలిగే అభివృద్ధి (2) సంతులిత అభివృద్ధి
- (3) మానవాభివృద్ధి (4) సమ్మిళిత అభివృద్ధి

MATHEMATICS

71. If
$$f(x) = \frac{\cos^2 x + \sin^4 x}{\sin^2 x + \cos^4 x}$$
, $\forall x \in \mathbb{R}$, then $f(2012) =$

f(x) =
$$\frac{\cos^2 x + \sin^4 x}{\sin^2 x + \cos^4 x}$$
, ∀ x ∈ R ಅಯಿತೆ f(2012) =
(1) 1 (2) -1 (3) 0 (4) 2

72. If $f: R \to R$, $g: R \to R$ defined by f(x) = 3x - 2, $g(x) = x^2 + 1$ then $(gof^{-1})(2) = x^2 + 1$

f : R → R, g : R → R లను f(x) = 3x − 2, g(x) = x² + 1 గా నిర్వచిస్తే (gof⁻¹) (2) =

(1)
$$\frac{-25}{9}$$
 (2) $\frac{25}{9}$ (3) $\frac{9}{25}$ (4) $\frac{-9}{25}$

73.
$$S_n = 1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots n^3$$
, $T_n = 1 + 2 + 3 + \dots n$ then

 $S_n = 1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots n^3$, $T_n = 1 + 2 + 3 + \dots n$ would way the system

 (1) $S_n = 3T_n$

 (2) $S_n = 2T_n$

 (3) $S_n = T_n^2$

 (4) $S_n = T_n^3$

74.
$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 3 & 8 \\ 7 & 2 \end{bmatrix} \text{ and } 2X + A = B \text{ Then } X = ______$$

 $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 3 & 8 \\ 7 & 2 \end{bmatrix} \text{ solews } 2X + A = B \text{ solews } X = _____$
(1) $\begin{bmatrix} -1 & 3 \\ -2 & 1 \end{bmatrix}$
(2) $\begin{bmatrix} 1 & -3 \\ 2 & -1 \end{bmatrix}$
(3) $\begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$
(4) $\begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 2 & -1 \end{bmatrix}$

Course Code – 3

[16]

75. If
$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$
 then Rank (A) = ______
 $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$ excurs state (A) = ______
(1) 0 (2) 1 (3) 2 (4) 3
76. $i - 2j, 3j + k$ and $\lambda i = 3j$ are coplanar then $\lambda = i - 2j, 3j + k$ and $\lambda i = 3j$ are coplanar then $\lambda = i - 2j, 3j + k$ and $\lambda i = 3j$ are coplanar then $\lambda = i - 2j, 3j + k$ and $\lambda i = 3j$ are coplanar then $\lambda = i - 2j, 3j + k$ and $\lambda i = 3j$ are coplanar then $\lambda = i - 2j, 3j + k$ and $\lambda i = 3j$ are coplanar then $\lambda = i - 2j, 3j + k$ and $\lambda i = 3j$ are coplanar then $\lambda = i - 2j, 3j + k$ and $\lambda i = 3j$ are coplanar then $\lambda = i - 2j, 3j + k$ and $\lambda i = 3j$ are coplanar then $\lambda = i - 2j, 3j + k$ and $\lambda i = 3j$ are coplanar then $\lambda = i - 2j, 3j + k$ and $\lambda i = 3j$ are coplanar then $\lambda = i - 2j, 3j + k$ and $\lambda i = 3j$ are coplanar then $\lambda = i - 2j, 3j + k$ and $\lambda i = 3j$ are coplanar then $\lambda = i - 2j, 3j + k$ and $\lambda i = 3j$ are coplanar then $\lambda = i - 2j, 3j + k$ and $\lambda i = 3j$ are coplanar then $\lambda = i - 2j, 3j + k$ and $\lambda i = 3j$ are coplanar then $\lambda = i - 2j, 3j + k$ and $\lambda i = 3j$ are coplanar then $\lambda = i - 2j, 3j + k$ and $\lambda i = 3j$ are coplanar then $\lambda = i - 2j, 3j + k$ and $\lambda i = 3j$ are coplanar then $\lambda = i - 2j, 3j + k$ and $\lambda i = 3j$ are coplanar then $\lambda = i - 2j, 3j + k$ and $\lambda i = 3j$ are coplanar then $\lambda = i - 2j, 3j + k$ and $\lambda i = 3j$ are coplanar then $\lambda = i - 2j, 3j + k$ and $\lambda i = 3j$ are coplanar then $\lambda = i - 2j, 3j + k$ and $\lambda i = 3j$ are coplanar then $\lambda = i - 2j, 3j + k$ and $\lambda i = 3j$ are coplanar then $\lambda = i - 2j, 3j + k$ and $\lambda i = 3j$ are coplanar then $\lambda = i - 2j, 3j + k$ and $\lambda i = 3j$ are coplanar then $\lambda = i - 2j, 3j + k$ and $\lambda i = 3j$ are coplanar then $\lambda = i - 2j, 3j + k$ and $\lambda i = 3j$ are coplanar then $\lambda = i - 2j, 3j + k$ and $\lambda i = 3j$ are coplanar then $\lambda = i - 2j, 3j + k$ and $\lambda = i - 2j, 3j + k$ and $\lambda = i - 2j, 3j + k$ and $\lambda = i - 2j, 3j + k$ and $\lambda = i - 2j, 3j + k$ and $\lambda = i - 2j, 3j + k$ and $\lambda = i - 2j, 3j + k$ and $\lambda = i - 2j, 3j + k$ and $\lambda = i - 2j, 3j + k$ and $\lambda = i - 2j, 3j + k$ and $\lambda =$

78. If
$$\sin^{-1}\left(\frac{12}{x}\right) + \sin^{-1}\left(\frac{5}{x}\right) = \frac{\pi}{2}$$
, then $x =$ ______($x > 0$)
 $\sin^{-1}\left(\frac{12}{x}\right) + \sin^{-1}\left(\frac{5}{x}\right) = \frac{\pi}{2} \mod x =$ ______($x > 0$)
(1) 12 (2) 13 (3) 14 (4) 15

79. If log
$$(5 + | 26) = \sin h^{-1}(k)$$
, then $k =$ _____

 $log (5 + \overline{26}) = \sin h^{-1}(k) = 0$
 $(1) 2$
 $(2) 3$
 $(3) 6$
 $(4) 5$

Course Code – 3

(P.T.O.)

80. If a = 26, b = 30, cos c =
$$\frac{63}{65}$$
, then c = _____
a = 26, b = 30, cos c = $\frac{63}{65}$ explain c = _____
(1) 7 (2) 8 (3) 6 (4) 9

81. The equation of locus of p, if the distance of p from the origin is twice the distance of p from A(1, 2) = ______ p exi locular handle and a size locular handl

82. The distance between the parallel straight lines 3x + 4y - 3 = 0 and 6x + 8y - 1 = 0 is ________
3x + 4y - 3 = 0 మరియు 6x + 8y - 1 = 0 సమాంతర రేఖల మధ్య దూరము

(1)
$$\frac{1}{2}$$
 (2) $\frac{-3}{2}$ (3) $\frac{3}{2}$ (4) $-\frac{3}{2}$

83. The image of (1, -2) w.r.t the straight line 2x - 3y + 5 = 0 is _____

 2x - 3y + 5 = 0 おびゃつか よっぷっぷっ (1, -2) ひいちょ じゅっとっという

 (1) (-3, 4)
 (2) (3, -4)
 (3) (3, 4)
 (4) (-3, -4)

84. XZ plane devides the line segment joining the points A (-2, 3, 4) and B (1, 2, 3) in the ratio ______
A (-2, 3, 4) మరియు B (1, 2, 3) బిందువులను కలిపేరేఖా ఖండాన్ని XZ తలం విభజించే నిష్పత్తి = ______
(1) -3:2
(2) 3: -2
(3) 3:2
(4) 2:3

85. The angle between the planes 2x - y + z = 6 and x + y + 2z = 7 is _____ 2x - y + z = 6 మరియు x + y + 2z = 7 తలాల మధ్య కోణం

(1) $\frac{\pi}{6}$ (2) $\frac{\pi}{3}$ (3) $\frac{\pi}{2}$ (4) 0°

Course Code – 3

[18]

86.
$$\lim_{x\to 0} \frac{\cos ax - \cos bx}{x^2} =$$
(1) $\frac{a^2 - b^2}{2}$ (2) $\frac{b^2 - a^2}{2}$ (3) $\frac{a^2 + b^2}{2}$ (4) 0
87. $\lim_{x\to 0} \frac{e^x - \sin x - 1}{x} =$
(1) 1 (2) 0 (3) 2 (4) -1
88. The derivative of $\operatorname{Tan}^{-1}\left(\frac{2x}{1-x^2}\right)$, when $|x| < 1$ is ______
(1) $\frac{2}{1+x^2}$ (2) $\frac{2}{1-x^2}$ (3) $\frac{-2}{1+x^2}$ (4) $\frac{-2}{1-x^2}$
89. If $y = ae^{nx} + be^{-nx}$, then y' is ______
 $y = ae^{nx} + be^{-nx}$, ecuid $y' =$
(1) n^2y (2) $-n^2y$ (3) ny^2 (4) $-ny^2$
90. The slope of the normal to the curve $x = a(\theta - \sin \theta) y = a(1 - \cos \theta)$
 $at \theta = \frac{\pi}{2}$ is ______
 $x = a(\theta - \sin \theta), y = a(1 - \cos \theta) \exists y = \frac{\pi}{2} \exists x \notin x \notin x = \frac{\pi}{\sqrt{2}}$
(1) 0. (2) 1 (3) -1 (4) $\frac{1}{\sqrt{2}}$
Course Code - 3 [19]

Course Code – 3

(P.T.O.)

I MARIA KUMA I MARI I MARI



Course Code – 3

[20]



Course Code - 3

[21]

(P.T.O.)

102.	$x^{2} + y^{2} + 4x + 8 = 0$, $x^{2} + y^{2} - 16y + k = 0$ circles are orthogonal then $k = $								
	x² + y² + 4x + 8 = 0, x² + y² – 16y + k = 0 లు లంబ వృత్తాలు అయితే k =								
	(1) -8	(2) 8	(3)	6	(4)	7			
103.	103. The position of the point (2, 3) with respect to the parabola $y^2 = 6x$ is								
	(1) Inside the para	abola	(2)	Outside the pa	rabo	a			
	(3) On the parabo	la	(4)	None of these					
	y² = 6x పరావలయం ర	్ళప్త్యా (2, 3) బిందువు స్థానం	>						
	(1) పరావలయానికి అంత	000m	(2)	పరావలయానికి బాహ	్యంగా				
	(3) పరావలయం మీద		(4)	ఏదీ కాదు					
104.	104. The eccentricity of the ellipse $\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{9} = 1$ is								
	<mark>x²</mark> + <mark>y²</mark> = 1 అసే దీర్ఘ 16 + <mark>9</mark> = 1 అసే దీర్ఘ	వృత్తానికి ఉ _{త్రీ} ంద్రత							
	(1) $\frac{7}{2}$		(2)	$\frac{\sqrt{7}}{2}$					
	(3) $\frac{\sqrt{7}}{4}$		(4)	7⁄4					
105.		s a tangent to x ² – 4y ²							
	x² – 4y² = 5 అతి పరావలయానికి 3x – 4y + k = 0 స్పర్శరేఖ అయితే k								

(1) ± 2 (2) ± 3 (3) ± 4 (4) ± 5

Course Code – 3

[22]

,

Course Code - 3

[23]

COMMERCE-I



Course Code - 3



116. A partner who does not share the profits and losses of the firm and is not liable for the debits of the firm is known as (1) Minor partner (2) Partner in profits only (4) Partner by holding out (3) Quasi partner సంస్థ యొక్క లాభనష్టాలలో వాటాను తీసుకోకుండా మరియు సంస్థ అప్పులకు బాధ్యత వహించకుండా ఉండే భాగస్తుడిని అని అంటారు (1) పైనర్ భాగస్తుడు (2) లాభాలలో భాగస్తుడు (3) మౌన భాగస్తుడు (4) భావిత భాగస్తుడు **117.** Business does NOT include (1) Agriculture (2) Commerce (3) Industry (4) Services వ్యాపారములో ఈ క్రింది వాటిలో ఏ ఆంశము కలిగి ఉండదు ? (3) పరిశ్రమ (1) వ్వవసాయం (2) **వాణిజ్యం** (4) సేవారంగం 118. Total and undivided risk is the main feature of (1) Partnership (2) Sole Proprietorship (3) Joint Stock Company (4) Co-operative Society మొత్తం నష్ట్రభయాన్ని ఎదుర్కొనే వంస్థ యొక్క ముఖ్య లక్షణం ఈ క్రింది వాటిలో ఏ వ్యాపారంకు ఉంటుంది ? (1) భాగప్పామ్మ వ్యాపారం (2) సాంత వ్యాపార సంస్థ (3) జాయింట్ స్పాక్ కంపెనీలు (4) సహకార సంస్థ 119. In which year the Co-operative Movement was started in England? (1) 1944 (2) 1935 (3) 1844 (4) None of the above ఇంగ్లాండ్లో ఏ సంవత్సరములో సహకార ఉద్యమాన్ని ప్రారంభించారు ? (1) 1944 (2) 1935 (4) పైపేవీ కావు (3) 1844 120. In which year Indian Companies Act was formulated? భారత కంపెనీల చట్టం ఏ సంవత్సరములో రూపొందించబడినది ? (1) 1932 (2) 1946 (3) 1956 (4) 1936 121. Investment in which of the following is most risky? (1) Equity shares (2) Preference shares (4) Fixed deposits (3) Debentures ఈ క్రింది పెట్టుబడి సాధనములలో నష్టభయం దేనిలో ఎక్కువగా ఉంటుంది ? (1) ఈట్విటీవాటాలు (2) ఆధ్వ్యప్రవాటాలు (3) డిబెంచర్లు (4) ఫిక్సెడ్ డిపాజిట్లు

Course Code - 3

- Ż
- activities of a company? (1) Articles of Association (2) Certificate of Incorporation (4) None of the above (3) Memorandum of Association కంపెనీ యొక్క రాజ్యాంగమునకు సంబంధించి ప్రాథమిక నూత్రాలు మరియు కంపెనీ స్వరూప స్వభావాలను ఏ పత్రం తెలియజేస్తుంది ? (1) నియమావళి (2) నమోదు పత్రం (3) సంస్థాపన పత్రం (4) పైవేవీ కావు **123.** The following is not a merit of co-operative society (1) Easy formation (2) Service to its members (3) Unlimited liability (4) Stability ఈ క్రింది వానిలో సహకార సంస్థ యొక్క ప్రయోజనం కానిది (2) సభ్యులకు అపార సేవలు (1) స్మాపన చాలా సులభం (4) స్థిరత్యం (3) అపరిమిత ఋణ బాధ్యత **124.** The holders of these are the creditors of the company (1) Equity shareholders (2) Preference Shareholders (3) Debentureholders (4) None of the above కంపెనీలో వీరు ఋణదాతలు (1) ఈక్యిటీవాటాదారులు (2) ఆధిక్యపు వాటాదారులు (3) డిబెంచరుదారులు (4) పైపేవీ కావు 125. In which states the School of Hindu Law is prevailed Mitakshari conditions? (1) Assam and West Bengal (2) Andhra Pradesh and Arunachal Pradesh (3) Haryana and Punjab (4) Except Assam and West Bengal in all other states మన దేశంలో ఏ రాష్ట్రలో హిందు అవిభక్త కుటుంబము యొక్క మితాక్షరి నిబంధనలు అమలులో ఉన్నాయి ? (1) అస్సాం మరియు పశ్చిమ బెంగాల్ (2) ఆంధ ప్రదేశ్ మరియు అరుణాచల్ ప్రదేశ్ (3) హర్యానా మరియు పంజాబ్

122. Which document contains the fundamental rules regarding the Constitution and

(4) అస్సాం మరియు పశ్చిమ బెంగాల్ రాష్ట్రాలలో తప్ప మిగతా అన్ని రాష్ట్రాలలో

Course Code – 3

[26]

126.	The document governing the internal	rules ar	nd regulations o	of a company is called		
	(1) Memorandum of Association (2) Articles of Association					
	(3) Prospectus	(4)	Certificate of I	ncorporation		
	కంపెనీ వ్యవస్థ లో లోపాయ కారి నీర్వహ ణకు అ వసరమైన	న నియమ ని	ఎబంధనలను	అంటారు.		
	(1) సంస్థాపన పత్రము (2) నియమావళి	(3)	పరిచయ పత్రం	(4) నమోదు పత్రం		
127.	The goods which are manufactur consumption in India it is known as	ed in o	ther countries	and purchased for		
	(1) Export Trade	(2)	Wholesale Tra	de		
	(3) Entrepot Trade	(4)	Import Trade			
	విదేశాలలో తయారైన వస్తువులను భారతదేశంలో వ అంటారు.	వినియోగిం	చడానికి కొనుగోలు చే	సినట్లయితే అట్టి ప్రక్రియను		
	(1) ఎగుమతి వర్తకం (2) టోకు వర్తకం	(3)	మారు పర్తకం	(4) దిగుమతి వర్తకం		
128.	NTPC is working under					
	(1) Co-operative sector	(2)	Public sector			
	(3) Private sector	(4)	Joint sector			
	యన్.టి. పి.సి. ఈ క్రింది రంగం క్రింద పని చేస్తుంది					
	(1) సహకార రంగము (2) పబ్లిక్ రంగము	(3)	్రైపేట్ రంగము	(4) ఉమ్మడి రంగము		
129.	A good example of a construction Inc	dustry is				
	(1) L & T Company	(2)	ECIL			
	(3) Murphy Company	(4)	HMT			
	నిర్మాణ పరిశ్రమలోవున్న కంపెనీలకు మంచి ఉదాహరణ	3		.		
	(1) L & T కంపెనీ (2) ECIL		మర్పీ కంపెనీ	(4) HMT		
			-			
130.	Preference shares are those which c					
	 Return of capital and dividend Dividend 		Return of capit			
	(3) Dividend		Voting rights a	nd dividend		
	ఆధిక్యపు వాటాలకు ఈ క్రింది వాటిలో దేనికి ఆధిక్యత					
	 (1) మూలధనం పై రాబడి మరియు డివిడెండ్ (3) డివిడెండ్ 		మూలధనం పై రాబడి ఓటు పేయడంలోనూ			
•			జణు అయింందలు.	•		
Cour	se Code – 3 [2	27]		(P.T.O.)		

- 131. The closing stock is not shown in Trial Balance. The reason is
 - (1) Because it is not sold
 - (3) No payment is made
- (2) No journal entry is passed
- (4) Included in purchases

(2) చిట్టాపద్దు రాయలేదు కాబట్టి

(4) కొనుగోళ్ళలో కలిసి ఉంది కాబట్టి

ముగింఫు సరుకు నిల్వను అంకణాలో ఎందుకు చూపరంటే

- (1) ಅದಿ ಅಮೃಬಡಲೆದು కాಬಲ್ಲಿ
- (3) చెల్లింపు జరుగలేదు కాబట్టి
- 132. Wages paid towards installation of machinery is shown in
 - (1) Balance Sheet
 - (3) Profit and Loss Account

యంత్రాల ప్రతిష్ఠాపనకు చెల్లించిన పేతనాలను

- (1) ఆస్తి అప్పుల పట్టీలో చూపుతారు
- (3) లాభనష్మాల ఖాతాలో చూపుతారు
- 133. Accounting is a language of
 - (1) Stakeholders
 - (3) Shareholders

గణక శాస్త్రము (అకౌంటింగ్) అనునది

- (1) స్టేక్హోల్గర్ల పరిభాష
- (3) వాటాదారుల పరిభాష

- (2) Trading Account
- (4) None of these
- (2) వర్తకపు ఖాతాలో చూపుతారు
- (4) పైపేవీ కావు
- (2) Business
- (4) Investors and creditors
- (2) వ్యాపార పరిభాష
- (4) పెట్టబడిదార్ల మరియు ఋణదాతల పరిభాష
- Credit Balance of Bank column in Cash Book shows
 - (1) Overdraft
 - (3) Cash withdrawn from the Bank
- (2) Cash deposited in the Bank
- (4) Opening Balance

నగదు పుస్తకం బ్యాంకు వరుసలో క్రెడిట్ నిల్వ దేనిని సూచిస్తుంది ?

- (2) బ్యాంకులో డిపాజిట్ చేసిన నగదు (4) ప్రారంభపు నిల్య
- (1) ఓవర్డరాఫ్ట్ (3) బ్యాంకు నుంచి తీసిన నగదు
- 135. In Double Entry System income is measured on the basis of
 - (1) Consistency concept
 - (3) Matching concept

జంట పద్దు విధానంలో ఆదాయ మదింపుకు ప్రాతిపదిక భావన

- (1) ఏకరూపత భావన
- (3) సమన్వయ/జతపరిచే భావన

Course Code - 3

(2) వ్వయ భావన

- (4) వ్యాపార అస్త్రిత్వ భావన
- [28]

- (2) Cost concept
- (4) Business entity concept

136. Goodwill Account is classified as (1) Real Account (2) Nominal Account (3) Personal Account (4) Suspense Account గుడ్ఎల్ ఖాతను ఏ ఖాతాగా వర్తీకరిస్తారు ? (2) నామమాత్రపు ఖాతా (3) వ్యక్తిగత ఖాతా (4) అనామతు ఖాతా (1) వాస్తవిక ఖాతా 137. If Assets = Rs. 20,00,000 ; Liabilities = Rs. 18,00,000 ; then what is the capital ? ఒక వ్యాపారం యొక్క ఆస్తులు = రూ. 20,00,000 ; అప్పులు రూ. 18,00,000 ; అయినట్లయితే, మూలధనం ఎంత ? (2) 4,00,000 (3) 1,00,000 (1) **38,00**,000 (4) 2,00,000 138. A sale of Rs. 50,000 to Ravi was entered as a sale to Raju. This type of error can be classified as (1) Error of omission (2) Compensating error (3) Error of commission (4) Error of principle రవికి రూ. 50,000 లు అమ్మకాలు జరుపగా, రాజుకు అమ్మకాలు జరిగినట్లుగా నమోదయితే ఆ తప్పును ఏ రకమైన తప్పుగా చెప్పవచ్చు ? (2) సరిపెట్టే దోషం (3) చేసిన దోషం (4) సిద్దాంత దోషం (1) ఆక్పతి దోషం 139. A statement in which all the Ledger Accounts balances are shown. It is known as (1) Balance Sheet (2) Trial Balance (4) Profit & Loss Account (3) Ledger Book ఆవర్షా ఖాతాల నిల్వలను చూపే నిపేదికను ఏమని అంటారు ? (1) ఆస్తిఅప్పుల పట్టిక (2) అంకణా (3) ఆవర్హా పుస్తకము (4) లాభనష్రాల ఖాతా 140. Goods distributed as free samples is debited to (1) Advertisement Account (2) Charity Account (3) Purchases Account (4) Goods Account ఉచిత శాంపిళ్ళు కోసం పంచిన సరుకును ఏ ఖాతాకు డెబిట్ చేస్తారు ? (2) దాత్పత్వ ఖాతా (3) కొనుగోలు ఖాతా (1) ప్రకటనల ఖాతా (4) సరుకు ఖాతా 141. The first stock exchange was set up in India (1) Calcutta (2) Delhi (3) Chennai (4) Mumbai భారతదేశంలో మొట్టమొదటి స్పాక్ ఎక్సేంజ్ని ఎక్కడ స్థాపించారు ? (1) కలకతా (2) ද්ව් (3) ධිටි (4) ముంబె Course Code – 3 [29] (P.T.O.)

142. Which of the following is not an Input Device? (1) Touch screen (2) Optical scanners (3) Touch pad (4) Plotter ఈ క్రింది వానిలో ఏది కంఫ్యూటర్ ఇన్ఫుట్ పరికరం కాదు ? (1) టచ్ స్కీన్ (2) ఆప్టికల్స్కానర్తు (3) టచ్ప్యాడ్ (4) ప్రాటర్ 143. Special Economic Zones (SEZs) have been created in the (1) EXIM Policy 2002 (2) EXIM Policy 2000 (3) EXIM Policy 1991 (4) None of the above స్పెషల్ ఎకనామిక్ జోన్లను (SEZ) స్థాపించింది. 2002 ఎగ్జిమ్ పాలసీలో (2) 2000 ఎగ్జిమ్ పాలసీలో (3) 1991 ఎగ్జిమ్ పాలసీలో (4) పైపేవీ కావు 144. Which of the following is not included in the category of intangible assets ? (1) Patent rights (2) Copy rights (3) Machinery (4) Goodwill ఈ (కింది వాటిలో ఏది కనబడని ఆస్తుల కిందకు రాదు ? (1) పేటెంట్ హక్కులు (2) కాపీరైటులు (4) గుడ్ఎిల్ (3) యంతాలు 145. Inventory is valued at (1) Cost price (2) Market price (3) (1) or (2) whichever is higher (4) (1) or (2) whichever is lower ముగింపు సరుకును విలువ కట్టడం కొన్న వ్యయం (2) మార్కెట్ విలువ (3) (1) లేదా (2) లో ఏది ఎక్కుపైతే అది (4) (1) లేదా (2) లో ఏది తక్కుపైతే అది 146. The company whose managerial headquarters are located in one country, while it conducts its operations in a number of other countries is called as (1) Multi National Company (2) Private Company

(3) Government Company (4) Public Company

వ్యాపార నిర్వహణ కార్యాలయం ఒక దేశంలో ఉండి వివిధ దేశాలలో వ్యాపార కార్యకలాపాలను నిర్వహించే సంస్థకు అంటారు (1) బహుళ జాతీయ కంపెనీ (2) ట్రైవేటు కంపెనీ
 (4) పబ్లిక్ కంపెనీ

(3) ప్రభుత్వ కంపెనీ

Course Code – 3

[30]

HANNY HI I DU I NY IYY HI

- **147.** Single entry system has the following effect
 - (1) One sided effect
 - (3) Three sided effect

ఒంటి పద్దు విధానానికి ఈ క్రింది ప్రభావం ఉంటుంది

- (1) ఒక పైపు ప్రభావం
- (3) మూడు పైపుల ప్రభావం

(2) Two sided effect

(4) None of the above

(2) రెండు పైపుల ప్రభావం

(4) ్రైవేవీ కావు

148. Opening stock = 1,00,000 ; purchases = 2,00,000 ; closing stock = 1,00,000 ; sales = 3,00,000. Gross profit/loss = ?

- (2) Gross Profit = 1,00,000 (1) Profit = 2,00,000
- (3) Gross Loss = 1,00,000(4) None of these

ప్రారంభపు సరుకు నిల్వ = 1,00,000 ; కొనుగోళ్ళు = 2,00,000 ; ముగింపు సరుకు నిల్వ = 1,00,000 ; అమ్మకాలు = 3,00,000. స్మూల లాభం/నష్టం = ఎంత ?

- (1) లాభము = 2,00,000 (2) స్మూల లాభము = 1,00,000
- (3) స్థూల నష్టము = 1,00,000 (4) పైపేవీ కావు
- 149. Which of the following is a liability ?
 - (2) Bills Receivable (1) Cash at bank (3) Bills payable

ఈ క్రింది వాటిలో ఏది అప్పుకు చెందినది ?

- (4) Goodwill

(1) బ్యాంకులో నగదు (2) వసూలు బిల్లులు (3) చెల్లింపు బిల్లులు (4) గుడ్విల్

150. Debit what comes in and credit what goes out is the principle of _____ account.

- (2) Nominal Account (1) Personal Account
- (3) Trading Account (4) Real Account

సంస్థలోనికి వచ్చే అంశములను డెబిట్ చేయాలి మరియు సంస్థ నుండి పోయే అంశములను క్రెడిట్ చేయాలి అనే సూత్రము

(1) వ్యక్తిగత ఖాతా

(3) వర్తకపు ఖాతా

- (2) నామమాత్రపు ఖాతా
- (4) వాస్తవిక ఖాతా

Course Code – 3

(P.T.O.)