Total No. of Questions: 150

Total No. of Marks: 150

Duration of the Test: 2 Hours 30 Minutes

APRDC CET - 2023

Course: B. Sc. (MSCS)

[English - Economics - Maths - Commerce - I (Elements of Commerce)]

English / Telugu Medium

HALL TICKET NUMBER

INSTRUCTIONS

- Write your hall ticket number in the boxes provided on the front page of the Question 1. paper booklet immediately after receiving it.
- Don't write anything on the question paper booklet. However, for any rough work, you can 2. make use the space provided at the end of the question paper booklet.
- For each question, choose the best answer from the four choices given. Bubble the circle, 3. which corresponds to the best answer for that question, with Blue / Black ball point pen only.
- Do not overwrite on the OMR answer sheet. Please read the detailed instructions listed on 4. side-1 of the OMR answer sheet.
- Question Nos. from 1 to 30 are from English language. The next 120 questions, i.e. from 5. 31 to 150 are the group subjects concerned.
- Each question carries **ONE** mark. There will be **no** negative marks for wrong answers. 6.
- The candidate is allowed to take away the question paper booklet along with him after the 7. completion of the Test.
- Before leaving the examination hall, the candidate must handover the OMR answer sheet 8. to the invigilator.

PART-I: GENERAL ENGLISH

1.	Prabha feels she is Sarojini	i Naidu.				
	(1) a	(2)	the			
	(3) an	(4)	no article			
2.	Neither Rahul nor I the vic	tion of the las	t year's flood.			
	(1) is	(2)	am			
	(3) are	(4)	being			
3.	There were a lot of its in the insuran	ce policy. Wh	at part of speech is the underlined word			
	(1) Noun	(2)	Conjunction			
	(3) Preposition	(4)	Interjection			
4.	She can solve the problem,	?				
	(1) Can she	(2)	Canher			
	(3) Can't she	(4)	Can't her			
5.	Penicillin (discover) in 19	28.				
	(1) discovered	(2)	is discovered			
	(3) was discovered	(4)	has been discovered			
6.	It's so dark that I can't see anything					
	Change the above sentence into simple sentence.					
	(1) It's too dark to see anything.					
	(2) It's too dark for me to see any	thing.				
	(3) It's very dark and I can't see as	nything.				
	(4) I can't see anything because it	t's very dark.				
7.	She is fond classical dance	e. ·				
	(1) with	(2)	on			
	(3) for	(4)	of			

8.	Let	me see the picture - change into pass	ive voic	e.
	(1)	The picture is seen by me	(2)	Let the picture be seen by I
	(3)	Let the picture be seen by me	(4)	Let the picture is seen by me
9.	Cho	oose the correct sentence.		
	(1)	I own a factory	(2)	I am owning a factory
	(3)	I was owning a factory	(4)	I have been owning a factory
10.		the meaning of new English word	s in you	r dictionary.
	(1)	Look in	(2)	Look up
	(3)	Look after	(4)	Look into
mak biot cent of C they mod The imp mod also acer	e it mechnoury. Commended in the commend	onore resistant to pests or killer weeds ologists claim that GM will be a major on the other hand, large numbers of ope a myth propagated by multinations health hazards they have therefore, calfood. GM campaign is quite effective in E a virtual ban for five years over genetic food industry is particularly strong is stitutes another chapter in the US-Europe the US invasion of Iraq.	s, or to e or contri ponents, al corpo- lled for g urope, w cally-mo	e material of a plant is altered, perhaps to inhance its nutritional value. Many food bution of science to mankind in the 21st, mainly in Europe, claim that the benefits rations to increase their profits, and that governments to ban the sale of genetically-with several European member countries odified food imports. Since the genetically nited States of America, the controversy rmishes which have become particularly
11.	Wh	at is genetic modification?		
	(1)	Altering the physical characteristic		ant
	(2)	Altering the genetic material of a p		
	(3)	Altering the nutritional value of a p	lant	
	(4)	Altering the taste of a plant		
12.	Wh	at is the major contribution of science	e to mar	nkind in the 21st century?

(1)

Genetically modified food

(3) Genetic Modification

(2)

Multinational corporations

(4) Pesticides and Weedicides

13.	Whe	ere is the anti-GM campaign effective?					
	(1)	USA	(2)	Australia			
	(3)	All over the world	(4)	Europe			
14.	Cho	ose the ANTONYM of the word 'benef	īt'.				
	(1)	gain	(2)	disadvantage			
	(3)	asset	(4)	boon			
15.	Find	I the word in the passage which means	to eng	gage in a minor dispute'.			
	(1)	imposing	(2)	claim			
	(3)	skirmishes	(4)	enhance			
16.	Wha	at is the part of speech of the word 'nut	ritiona	ıl'?			
	(1)	Noun	(2)	Adjective			
	(3)	Adverb	(4)	Conjunction			
17.		ording to the passage where does the tinue?	contr	oversy over genetically modified food			
	(1)	In the West	(2)	In the East			
	(3)	In the South	(4)	In the North			
18.	Biot	Biotechnologist is the person who studies					
	(1)	human mind and behaviour					
	(2)	life style of birds and animals					
	(3)	(3) genetic, chemical and physical attributes of cells					
	(4)	humans and their customs scientifica	lly				
19.	Cho	Choose the Adjective form of the word 'HAZARD'.					
	(1)	Hazardly	(2)	Hazardom			
	(1)	Hazardiy					
	(3)	Hazardously	(4)	Hazardous			
20.	(3)			Hazardous			
20.	(3)	Hazardously		Hazardous			

21.	Choos /dz^nk	se the word for the phonetic script gi	ven –			
		drunk	(2)	donkey		
		ockey	(4)	junk		
22.	Find th	he word that is different from the oth	er wo	rds in the group with regard to the sound		
	of the	underlined letters.				
	(1) n	n <u>ea</u> n	(2)	m <u>ea</u> sure		
	(3) 1	<u>ei</u> sure	(4)	pl <u>ea</u> sure		
23.	Choos	e the wrongly spelt word				
	(1) b	ouquet	(2)	mis chevous		
	(3) f	oreign	(4)	discipline		
24.	Identif	y the silent letter in the word 'DEBR	IS'			
	(1) d		(2)	b		
	(3) r		(4)	S		
25.	Identify the number of syllables in the word 'CONSTABLE'.					
	(1) 4		(2)	3		
	(3) 2	med talket a Comme	(4)	1		
26.	Choose	e the meaning of the word 'ANIMAT	E'.			
	(1) H	laving life	(2)	Having no life		
	(3) A	A creature that has spirit	(4)	Of being great spirit		
27.	Choose the word that has a wrongly market stress.					
	(1) A	\'bility	(2)	Communi'cation		
	(3) '5	Sort	(4)	'Beside		
28.	Who is the author of the poem 'The Tables Turned'?					
	(1) N	Mark Twain	(2)	Sarojini Naidu		
	(3) V	Villiam Wordsworth	(4)	H.W. Longfellow		
29.	In which of the following essays the author says that work is worship?					
	(1) In	n celebration of Being Alive	(2)	The secret of work		
	(3) L	earning from the west	(4)	JC Bose		
30.	In the N	Novel 'The Adventures of Tom Sawy	er'wl	no plays the villain role?		
	(1) H	Iuck	(2)	Muff potter		
	(3) In	njun Joe	(4)	Widow Douglas		

PART-II: ECONOMICS

31.	Per	Capita Income means						
	(1)	National Income × Population	(2)	National Income Population				
	(3)	Population National Income	(4)	Growth rate of National Income				
	తలస	రరి ఆదాయము అనగా						
	(1)	జాతీయాదాయము × జనాభా	(2)	జాతీయాదాయము జనాభా				
	(3)	జనాభా జాతీయాదాయము	(4)	జాతీయాదాయ వృద్ధిరేటు				
32.	The	Law of Diminishing Marginal utility	based or	1				
	(1)	Ordinal Utility	(2)	Form Utility				
	(3)	Cardinal Utility	(4)	Service Utility				
	දුිත් :	పాంత ప్రయోజన సిద్ధాంతం దేనిపై ఆధారు						
	(1)	ఆర్డినల్ ప్రయోజనం		రూప ప్రయోజనం				
	(3)	కార్డినల్ ప్రయోజనం	(4)	ేసవా ప్రయోజనం				
33.	What (1) (2) (3)	The total value of all the economic	transact					
	(4)	생활하고 보면 소리는 사람들이 내가 있다면 가는 그렇게 되었다면 그 없는데 그렇게 되었다면 하는데 하는데 하는데 그렇게 되었다면 하는데 하는데 하는데 하는데 하는데 그렇게 되었다면 하는데 하는데 그렇게 되었다면 하는데 하는데 그렇게 되었다면 하는데						
	స్థూల	స్థుల దేశీయోత్పత్తి అనగా						
	(1)	(1) ఒక దేశంలో ఉత్పత్తి అయిన మొత్తం వస్తువుల, సేవల విలువ						
	(2)	ఒక దేశంలోని మొత్తం ఆర్ధిక వ్యవహారాల	ల విలువ,					
	(3)	ఒక దేశంలోని ఆర్ధిక సంవత్సరములో ఉ		이 가장 하는 사람들이 살아 있다면 하는데 나를 살아 있다면 하는데 얼마나 나를 살아 있다면 하는데 얼마나 없다면 하는데 없다면 하는데 없다면 하는데 없다면 하는데 없다면 하는데 하는데 없다면 하는				
	(4)	ఒక దేశంలోని మధ్యంతర వస్తువుల విల	ు వ	The same and the same and the				
34.	(1) (3)	process that converts inputs into out Production Exchange ్రదకాలను ఉత్పత్తిగా మార్చే ప్రక్రియను ఏ	(2) (4)	Distribution Consumption				
	(1)	- ఉత్పత్తి	(2)	పంపిణీ				
	(3)	మారకము	(4)	వినియోగము				

	(1) (2) (3) (4)	Growth Definition - Jacob Viner's				
	(1)					
		సంక్షేమ నిర్వచనం - మార్చల్				
		వృద్ధి నిర్వచనం - జాకబ్ వైనర్				
		కొరత నిర్వచనం - లయెనల్ రాబిన్స్				
36.	Wan	its satisfying power of a commodity is k	nowi	n as		
	(1)	Money	(2)	Satisfaction		
	(3)	Utility	(4)	Consumption		
	కోరిక	లను సంతృప్తి చేయగల వస్తువు సామర్ధ్యాన్ని	ఏమం	ంటారు?		
	(1)	ద్రవ్యం	(2)	సంతృప్తి		
	(3)	ప్రయోజనం	(4)	వినియోగం		
37.	When total utility is maximum, marginal utility becomes					
	(1)	Marginal utility falls	(2)	Negative		
	(3)	ZERO	(4)	Increases		
	ಮುತ್ತ	్తం ప్రయోజనం గరిష్టంగా ఉన్నప్పడు, ఉపాంత	క ప్రక	యోజనం		
		ఉపాంత ప్రయోజనం క్షీణిస్తుంది		రుణాత్మకం		
	(3)	తాన్యం		పెరుగుతుంది		
38.	(1) (2) (3) (4)	Law of Equi-marginal utility is also known H.H. Gossen's first law J.M. Keyn's second law H.H. Gossen's second law J.R. Hick's first law పాంత ప్రయోజన సిద్ధాంతానికి గల మరియొకి H.H. గాసెన్ ప్రథమ సూత్రం J.M. కీన్స్ రెండవ సూత్రం H.H. గాసెన్ రెండవ సూత్రం				
	(4)	J.R. హిక్స్ ప్రథమ సూత్రం				

39.	Relationship Exists between the price and t	he qua	intity Demanded of a commodity
	(1) Positive	(2)	Negative
	(3) ZERO	(4)	None
	ఒక వస్తువు ధరకు, దాని డిమాండ్ పరిమాణానికి	ఎటువ	ంటి సంబంధం ఉంటుంది?
	(1) ధనాత్మకం	(2)	రుణాత్మకం
	(3) శూన్యం	(4)	ఏదీకాదు
40.	The Law which states that what will be resp a fixed proportion? (1) Law of Demand (2) Law of Supply	oonse	of output when all inputs are increased in
	(3) Law of Variable proportion		
	(4) Law of Returns to scale	144.14	
	ఉత్పత్తి కారకాలన్నింటినీ ఒకే అనుపాతంలో పెంటి ఉన్న సంబంధాన్ని ఏ సూత్రం వివరిస్తుంది?	പരച്ചാശ	ಬ ಆರ್ವತ್ತ ೯-೧೯-೮ ಅಂಬ-ಽು, ಆರ್ವತ್ತ ಮಧ್ಯ
	(1) డిమాండ్ సూత్రం		
	(2) సప్లయి సూత్రం		
	(3) స్వల్పకాలిక ఉత్పత్తి ఫలం		
	(4) తరహాననుసరించి ప్రతిఫలాల సూత్రం		
41.	Indifference curves are always to the origin	n (2)	Convex
	(1) Tangent (3) Negative	(4)	Concave
	ఉదాసీనత వ్యకరేఖలు ఎల్లప్పడూ మూలబిందువ		
	(1) సమాంతరముగా		కుంభాకారంగా
	(3) రుణాత్మకముగా		పుటాకారంగా
42.	Average product (1) Total product × No. of Workers	(2)	$TP_n - TP_{n-1}$
	(3) No. of Workers employed Total product	(4)	No. of Workers employed
	సగటు ఉత్పత్తి :		
	(1) మొత్తం ఉత్పత్తి × శ్రామికుల సంఖ్య	(2)	$TP_n - TP_{n-1}$
	(3) మొత్తం ఉత్పత్తి	(4)	మొత్తం ఉత్పత్తి శామికుల సంఖ్య
	موسود سواح		G 23000 11548

43.	Wr	no introduced the concept of scarcity i	rent?	ent mit nationale attention between 2
	(1)	Alfred Marshall	(2)	J.S. Mill
	(3)	Adam Smith	(4)	Joan Robinson
	కొర	త భాటకం భావనను ఎవరు ప్రవేశపెట్టినార	5?	Lag Rosel Copy (1999) (1997)
	(1)	ఆల్(ఫెడ్ మార్షల్	(2)	J.S. మిల్
	(3)	ఆడమ్ స్మిత్	(4)	జాన్ రాబిన్సన్
44.	Wh	o propounded the famous law of mark	et "supp	ply creates its own demand"?
		A.C. Pigou	(2)	J.B. Say
	(3)	J.S. Mill	(4)	Alfred Marshall
	"స్ట	్గయ్ తన డిమాండ్ను తానే స్పష్టించుకుంట	ుంది" వ	యార్కెట్ స్టూతంను ఎవరు విశేషించారు?
		A.C. పిగూ	(2)	J.B. ేప
	(3)	J.S. మిల్	(4)	ఆల్(ఫెడ్ మార్షల్
45.	Wh	o wrote the famous book "Wealth of 1	Nations	"?
	(1)	J.M. Keynes	(2)	Alfred Marshall
	(3)	Robbins	(4)	Adam Smith
	ည <u>်</u> ဆု	్యాతి పొందిన "రాజ్యాల సంపద" అనే గ్రంథ	ూన్ని ఎవ	రు రచించారు?
	(1)	J.M. కీన్స్	(2)	ఆల్(ఫెడ్ మార్షల్
	(3)	రాబిన్స్	(4)	ఆడమ్ స్మిత్
46.	Prin	nary Deficit :		
	(1)	Total Revenue - Total Expenditure		
	(2)	Fiscal Deficit – Interest payments		
	(3)	Total Revenue + Total Expenditure	1:4	
	(4)	Revenue Receipts – Revenue Expend మిక లోటు అనగా :	atture	
	(1)	మొత్తం రాబడులు – మొత్తం వ్యయాలు		MAIN TO TON A MAIN PROPERTY OF THE
		కోశపరమైన లోటు – వడ్డీ చెల్లింపులు		distribution de Salaria
		మొత్తం రాబడులు + మొత్తం వ్యయాలు 33నూ: గాలనులు - 33నూ: నంచాలు		soulous test 1
	(4)	రెవెన్యూ రాబడులు – రెవెన్యూ వ్యయాలు		Commence of the second
47.		hich year "Reserve Bank of India" was		
		గత రిజర్వు బ్యాంకు"ను ఏ సంవత్సరములో	ఏర్పాట	ು ವೆಕ್ಕ್
	(1)	1935	(2)	1945
	(3)	1949	(4)	1950
** **				

48.	Budget in which the total Expenditures and the	he total revenues are equal?
		(2) Surplus Budget
	(3) Deficit Budget (4)	(4) None
	మొత్తం రాబడులు, మొత్తం వ్యయాలు సమానంగా ఈ	ఉన్న బడ్జెట్ ను ఏమంటారు?
	(1) సంతుళిత బడ్జెట్ (2	(2) మిగులు బడ్జెట్
	(3) లోటు బడ్జెట్ (4	(4) ఏదీకాదు
49.	Find the Arithmetic mean for the data 30, 20,	0, 32, 16, 27
	30, 20, 32, 16, 27 ల అంకమధ్యమం ఎంత?	
	: [12] [2] [1] (2) [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2]	(3) 30 (4) 20
50.	 Mode = 2 median + 3 mean Mode = 3 median × 2 mean Mode = 3 median - 2 mean Mode = 3 median + 2 mean 	
	అంకమధ్యమం, మధ్యగతము మరియు బాహుళకం	
	(1) బాహుళకం = 2 మధ్యగతము + 3 అంకమధ్మ	
	(2) బాహుళకం = 3 మధ్యగతము $\times 2$ అంకమధ్య	
	(3) బాహుళకం = 3 మధ్యగతము – 2 అంకమధ్య	వ్యమం
	(4) బాహుళకం = 3 మధ్యగతము + 2 అంకమధ్య	ధ్యమం
51.	(1) Human Rights commission (2	(2) Law commission(4) Finance commission
		(2) లా సంఘం
		(4) ఆర్థిక సంఘం
52.	Period of "Plan Holiday"	
	ప్రణాళికా విరామం కాలము	
	(1) 1990-92 (2) 1966-69 (3)	(3) 1978-80 (4) 1992-95
53.	Who introduced the concept of "Human Devel	
		(2) Morris D Morris
		(4) James Tobin
	"మానవాభివృద్ధి సూచిక" అనే భావనను ప్రవేశ పెట్టి.	
		(2) మారిస్.డి.మోరిస్
	(3) మహబూబ్-ఉల్-హక్ (4	(4) జేమ్స్ టోబిన్

 (1) High per capita income (3) Low level of unemployment అభివృద్ధి చెందిన దేశం లక్షణం <u>కానిది</u> ఏది? (1) అధిక తలసరి ఆదాయం (3) తక్కువ స్థాయిలో నిరుద్యాగం 		Better quality of life Dual Economy						
అభివృద్ధి చెందిన దేశం లక్షణం <u>కానిది</u> ఏది? (1) అధిక తలసరి ఆదాయం		Dual Economy						
(1) అధిక తలసరి ఆదాయం								
	(2)	అభివృద్ధి చెందిన దేశం లక్షణం <u>కానిది</u> ఏది?						
(3) తక్కువ స్థాయిలో నిరుద్యాగం		మెరుగైన జీవన ప్రమాణం						
	(4)	ఆర్థిక ద్వంద్వత్వము						
The term which refers to progressive c	hanges in t	he socio economic structure of a country						
(1) Economic Growth	(2)	Economic Development						
(3) Under Development	(4)	Unemployment						
దేశ సాంఘీక, ఆర్ధిక నిర్మాణములో సంభవిం	ಂದೆ ಪ್ರಗತಿಕೆಲ	మార్పులను సూచించునది						
(1) ఆర్ధిక వృద్ధి	(2)	ఆర్ధికాభివృద్ధి						
(3) వెనుకబాటు తనము	(4)	నిరుద్యోగం						
Sarva Shiksha Abhiyan was introduced	Sarva Shiksha Abhiyan was introduced in the year							
సర్వశిక్ష అభియాన్ పథకాన్ని ఏ సంవత్సరమ	ාలో (ప్రవేశ 7	పెట్టారు?						
(1) 2002-03	(2)	2001-02						
(3) 2004-05	(4)	2009-10						
The term Birth Rate Refers to								
(1) Number of birth per thousand population								
(2) Number of birth per hundred population								
(3) Number of death per thousand population								
(4) Number of birth per one lakhs population								
జననరేటును సూచించునది ఏది?								
(1) ప్రతి వెయ్యి మంది జనాభాలో ఎంతమంది పుడుతున్నారు								
(2) ప్రతి వంద మంది జనాభాలో ఎంతమంది పుడుతున్నారు								
(3) ప్రతి వెయ్యమంది జనాభాలో ఎంతమంది చనిపోతున్నారు								
(4) ప్రతి లక్ష మంది జనాభాలో ఎంతమం	ది పుడుతున	్నారు						
Calculate the Range for the data								
	하다 없는 그는 하는데 보다 가게 되는 것이 되었다면서 보다 하는데 하는데 하는데 되었다면서 그렇게 되었다면 하는데 하는데 되었다.							
	80							
(1) 50		60						
(3) 40	(4)	80						
	(1) Economic Growth (3) Under Development దేశ సాంఘీక, ఆర్థిక నిర్మాణములో సంభవిం (1) ఆర్థిక వృద్ధి (3) వెనుకబాటు తనము Sarva Shiksha Abhiyan was introduced సర్వశిక్ష అభియాన్ పథకాన్ని ఏ సంవత్సరము (1) 2002-03 (3) 2004-05 The term Birth Rate Refers to (1) Number of birth per thousand por (2) Number of birth per hundred pop (3) Number of death per thousand por (4) Number of birth per one lakhs por జననరేటును సూచించునది ఏది? (1) ప్రతి వెయ్యి మంది జనాభాలో ఎంతమ (2) ప్రతి వెయ్యమంది జనాభాలో ఎంతమ (3) ప్రతి వెయ్యమంది జనాభాలో ఎంతమ (4) ప్రతి లక్ష మంది జనాభాలో ఎంతమ (4) ప్రతి లక్ష మంది జనాభాలో ఎంతమం Calculate the Range for the data 20, 25, 29, 30, 40, 42, 56, 62 and 80 ఈ క్రింది దత్తాంశంలో వ్యాప్తిని గణించండి. 20, 25, 29, 30, 40, 42, 56, 62 మరియు (1) 50	(3) Under Development						

59.	The largest port in Andhra Pradesh					
	(1) Krishnapatnam port	(2)	Kakinada port			
	(3) Visakhapatnam port	(4)	Gangavaram			
	ఆంధ్రప్రదేశ్ రాష్ట్రంలో అతిపెద్ద ఓడరేవు					
	(1) కృష్ణపట్నం	(2)	కాకినాడ			
	(3) విశాఖపట్నం	(4)	గంగవరం			
60.	What is the total literacy rate in Andhra Pra	adesh	as per 2011 census?			
	2011 జనాభా లెక్కల ప్రకారం ఆంధ్రప్రదేశ్ మొత్త	రం అక్ష	రాస్యత రేటు ఎంత?			
	(1) 74.36%	(2)	52.78%			
	(3) 62.14%	(4)	67.35%			
61.	Deen Dayal Upadhyaya Grameen Kaushal Ye					
	(1) 15 th August 2015	(2)	25 th September 2015			
	(3) 25 th September 2014	(4)	15 th August 2010			
	దీనదయాళ్ ఉపాధ్యాయ గ్రామీణ కౌశల యోజన	పథక	మును ఎప్పడు ప్రారంభించారు?			
	(1) ఆగస్టు 15, 2015	(2)	సెప్టెంబర్ 25, 2015			
	(3) సెప్టెంబర్ 25, 2014	(4)	ఆగస్టు 15, 2010			
62.	"Disguised unemployment" in India is mainly related to which sector?					
	(1) Agriculture sector	(2)	Industrial sector			
	(3) Service sector	(4)	Private sector			
	"ప్రచ్ఛన్న నిరుద్యోగిత" మన దేశంలో ఏ రంగానికి	ಕೆ ವಿಂದಿ	నది?			
	(1) వ్యవసాయ రంగం	(2)	పరిశ్రమల రంగం			
	(3) సేవారంగం	(4)	్రైవేట్ రంగం			
63.						
	(1) Human Resource development					
	(2) Inclusive Growth (3) Faster systemable and more inclusive growth					
	(3) Faster, sustainable and more inclusive growth(4) Poverty Eradication					
	12వ, పంచవర్మ ప్రణాళిక లక్ష్యం ఏమి?					
	(1) మానవ వనరుల అభివృద్ధి					
	(2) సమ్మిళిత వృద్ధి					
	(3) సత్వర, సుస్థిర మరియు సమ్మిళిత వృద్ధి					
	(4) పేదరిక నిర్మూలన					
64.	In which year Government of India implem	ented	"New Economic Reforms"?			
	భారత ప్రభుత్వము ఏ సంవత్సరంలో "నూతన ఆ					
	(1) 1985	(2)	1991			
	(3) 1975	(4)	2005			

03.	The process of development which su	stains the numan wellbeing in future also	0
	(1) Economic development	(2) Human development	
	(3) Resource development	(4) Sustainable development	
	భావితరంలోకూడ మానవ సంక్షేమాన్ని స్థిరం	గా కొనసాగించగలిగే అభివృద్ధి ప్రక్రియ.	
	(1) ఆర్ధికాభివృద్ధి	(2) మానవాభివృద్ధి	
	(3) వనరుల వృద్ధి	(4) సుస్థిరమైన అభివృద్ధి	
66.	In India Special Economic Zone (SEZ) act was passed in the year	
	భారతదేశములో ప్రత్యేక ఆర్ధిక మండళ్ళ చ	ట్టమును ఏ సంవత్సరములో చేశారు?	
	(1) 2000	(2) 2005	
	(3) 2009	(4) 2010	
67.	The process of integrating the domest	ic economy with the world economy is	called
	(1) Liberalization	(2) Privatization	
	(3) Globalization	(4) Urbanisation .	
	దేశ ఆర్ధిక వ్యవస్థను, ప్రపంచ ఆర్ధిక వ్యవస్థ	తో అనుసంధానము చేసే ప్రక్రియను ఏమంట	ారు?
	(1) సරම්కරක	(2) ైైపేటీకరణ	
	(3) ప్రపంచీకరణ	(4) పట్టణీకరణ	
68.	In which year Kisan Credit Card Schen	ne was introduced?	
	కిసాన్ క్రెడిట్ కార్మ పథకమును ఏ సంవత్స	రములో ప్రవేశెపెట్టారు?	
	(1) 1995-96	(2) 1998-99	
	(3) 2000-01	(4) 1990-91	
69.	The first five year plan gave important	ce to	
	(1) Agriculture sector	(2) Industrial sector	
	(3) Private sector	(4) Service sector	
	మొదటి పంచవర్న ప్రణాళిక ఏ రంగానికి డ్రె	ధాన్యతని ఇచ్చింది.	
	(1) వ్యవసాయ రంగం	(2) పారిశ్రామిక రంగం	
	(3) ప్రైవేట్ రంగం	(4) సర్వీసు రంగం	
70.	In which year was Government Nation	alized 6 Commercial Banks?	
	ఏ సంవత్సరములో ప్రభుత్వం 6 వాణిజ్య బ	్యంకులను జాతీయం చేసింది?	49.6
	(1) 1951	(2) 1969	
	(3) 1980	(4) 2000	
-			

PART-III: MATHEMATICS

71. Domain of $f(x) = \frac{(x-1)(x-2)}{x^2+1}$ is

 $f(x) = \frac{(x-1)(x-2)}{x^2+1}$ యొక్క ప్రదేశము

- (1) [1,2]
- (2) (1, 2)
- (3) $\mathbb{R} \{1, 2\}$
- (4) R

72. The Rank of the matrix $\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$ is

[1 1 1] 1 1 1 ಮ మాత్రిక యొక్క ర్యాంకు 1 1 1]

- (1) 0
 - (2) 1
- (3) 2
- (4) 3

73. $1^3 + 2^3 + 3^3 + ... + n^3 = K \frac{n^2 (n+1)^2}{16}$ then K =

 $1^3 + 2^3 + 3^3 + ... + n^3 = K \frac{n^2 (n+1)^2}{16}$ అయిన K విలువ

- (1) $\frac{1}{2}$
- (2) 2
- (3) $\frac{1}{4}$
- (4) 4
- 74. The system of equations x + y + z = 6, x + 2y + 3z = 10 and $2x + 4y + \lambda z = 20$ is consistent if $\lambda =$

x + y + z = 6, x + 2y + 3z = 10 మరియు $2x + 4y + \lambda z = 20$ సమీకరణములు సంగత వ్యవస్థను సూచించిన $\lambda = \underline{\hspace{1cm}}$

- (1) 6
- (2) -6
- (3) 4
- (4) -4

75.	The vector eq	quation of the plane pa	ssing through $\overline{a}, \overline{b}, \overline{c}$	is $\overline{r} = (1 - \alpha)\overline{a} + \alpha \overline{b} + \alpha \overline{b}$	βc
	(1) -1	(2) 0	(3) 1	(4) None	
	$\overline{a},\overline{b},\overline{c}$ e ass	ా పోతూ తలం సదిశాసమీక	కరణము $\overline{r}=(1-lpha)\overline{a}$ +	$+lphaar{b}+etaar{c}$ అయిన eta విలు	వ
	(1) -1	(2) 0	(3) 1	(4) ఏదీకాదు	
76.	If $\overline{a} = i - j + k$	and $\overline{b} = -2i + \lambda j + 3k$	are perpendicular then	1λ=	
	(1) 0	(2) 1	(3) 2	(4) None	
	$\overline{a} = i - j + k 3$	మరియు $\overline{b} = -2i + \lambda j + 3$	3kలు ఒకదానికొకటి లంగ	బాలైన λవిలువ	
	(1) 0	(2) 1	(3) 2	(4) ఏదీకాదు	
77.	In a ΔABC, se	cA (cos C cos B – sin C	sin B) =	1.50	
	(1) 0	(2) 1	(3) -1	(4) None	
	ΔABC లో sec.A	A (cos C cos B – sin C si	n B) =		
	(1) 0	(2) 1	(3) -1	(4) ఏదీకాదు	
78.	The maximum	value of 3sinx + 4cosx -	- 5 is		
	(1) 0	(2) 1	(3) -1	(4) None	
	$3\sin x + 4\cos x$	– 5 యొక్క గరిష్ఠ విలువ			
	(1) 0	(2) 1	(3) -1	(4) ఏదీకాదు	
79.	In an equilater	al triangle the value of $\frac{1}{1}$	r is		

సమబాహు త్రిభుజంలో $\frac{r}{R}$ విలువ

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

$$(2)^{\circ} \frac{1}{3}$$

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

- 80. A person is standing at a distance of 20 m from a building looking at its top. The angle of elevation is 45° then the height of the building is
 - (1) 10 m
- (2) 20 m
- (3) 30 m
- (4) 40 m

ఒక భవనం నుండి 20మీ దూరంలో నిలబడిన వ్యక్తి, భవనంపై భాగమును 45°ల ఊర్హ్హకోణంతో గమనించిన ఆ భవనం ఎత్తు ఎంత?

- (1) 10 మీ.
- (2) 20 మీ.
- (3) 30 మీ.
- (4) 40 మీ.
- 81. If α , β are the complex cube roots of unity then $\alpha^{100} + \beta^{100} + \frac{1}{\alpha^{100} \cdot \beta^{100}} =$

 α , β లు 1 యొక్క సంకీర్ణ ఘనమూలాలు అయిన $\alpha^{100} + \beta^{100} + \frac{1}{\alpha^{100} \cdot \beta^{100}} =$

- (1) 0
- (2) 1
- (3) 2
- (4) 3

- 82. If |z-3|=4 then the locus of z is
 - (1) A circle with centre (3, 3) and radius 4 units
 - (2) A circle with centre (0, 3) and radius 2 units
 - (3) A circle with centre (3, -3) and radius 2 units
 - (4) A circle with centre (3, 0) and radius 4 units

z అనే సంకీర్ణ సంఖ్యకు |z-3|=4 అయితే ఆ సంకీర్ణ సంఖ్య సూచించే బిందు పధము

- (1) కేంద్రము (3, 3) మరియు వ్యాసార్ధము 4 ప్రమాణాలుగా కల్గిన వృత్తము
- (2) కేంద్రము (0, 3) మరియు వ్యాసార్లము 2 ప్రమాణాలుగా కల్గిన వృత్తము
- (3) ಕೆಂದ್ರಮ (3, -3) ಮರಿಯು ವ್ಯಾಸ್ಥಾರ್ಯ 2 ప్రమాణాలుగా కల్గిన వృత్తము
- (4) కేంద్రము (3, 0) మరియు వ్యాసార్ధము 4 ప్రమాణాలుగా కల్గిన వృత్తము
- 83. If $x = \left(\cos\frac{\pi}{5} + i\sin\frac{\pi}{5}\right)$ and $y = \left(\cos\frac{9\pi}{5} i\sin\frac{9\pi}{5}\right)$ then the value of $x^4 \cdot y^{-4}$ is

 $x = \left(\cos\frac{\pi}{5} + i\sin\frac{\pi}{5}\right)$ మరియు $y = \left(\cos\frac{9\pi}{5} - i\sin\frac{9\pi}{5}\right)$ అయిన $x^4 \cdot y^{-4} = 1$

(1) 0

(2) 1

(3) *i*

V-Maths

(4) -i

84.	The equation $\log_8^{(1-x)} + \log_8^{(3-x)} = 1$ has				and of the	
	(1) Only one root	(2)	Two roots			
	(3) Three roots	(4)	None			
	$\log_8^{(1-x)} + \log_8^{(3-x)} = 1$ సమీకరణమునకు					
	(1) ఒకే ఒక మూలము	(2)	రెండు మూలాలు			
	(3) మూడు మూలాలు	(4)	ఏదీకాదు			
85.	The term independent of x in the expansion	of (1	$(1+x)^{20}\left(1+\frac{1}{x}\right)^{20}$	is	ema que su	
	$(1+x)^{20} \left(1+\frac{1}{x}\right)^{20}$ విస్తరణలో x లేని పదం					
	(1) ${}^{20}C_5$ (2) ${}^{20}C_{10}$	(3)	⁴⁰ C ₁₀	(4)	⁴⁰ C ₂₀	
36.	$\frac{x^2 + x + 1}{(x+1)^2} = A + \frac{B}{x+1} + \frac{C}{(x+1)^2} $ then A + B	+ Ç =	(6 (1) supposed (6 (1) supposed		ma A (1)	
	$\frac{x^2 + x + 1}{(x+1)^2} = A + \frac{B}{x+1} + \frac{C}{(x+1)^2}$ అయిన $A + \frac{B}{(x+1)^2}$	B+0				
	(1) -1 (2) 0	(3)	1	(4)	2	
37.	The polynomial $x^3 - kx^2 + 4x$ has three real	zeros	if and only if		Ripus III II	
	$x^3 - kx^2 + 4x$ అనే బహుపదికి గల 3 శూన్యాలు	వాస్తవ	సంఖ్యలు అగుటక	io		
	(1) $ k > 4$	(2)	k < 4			
	$(3) k \ge 4$	(4)	$ k \le 4$			
38.	In how many different ways can the letters of starts with an vowel?	the w	ord APRDC can	be arr	ranged if the wo	rd
	APRDC అనే పదంలోని అక్షరాలను అచ్చుతో మె	దలం	మ్యీ విధంగా ఎన్ని	రకాలు	గా అమర్పగలము	?
	(1) 2 (2) 6	(3)		(4)		
39.	Standard deviation of first 11 natural number	rs is				
	మొదటి 11 సహజ సంఖ్యల క్రమ విచలనం.					
	(1) 1 (2) $\sqrt{5}$	(3)	$\sqrt{10}$	(4)	$\sqrt{20}$	

90. A coin is tossed 5 times at random. The probability of getting all heads is

(1) $\frac{1}{16}$

(2) $\frac{1}{32}$

(3) $\frac{1}{64}$

(4) None

ఒక నాణెమును 5 సార్లు విసరగా యాదృచ్చికంగా అన్నీ బొమ్మలు వచ్చే సంభావ్యత

(1) $\frac{1}{16}$

(2) $\frac{1}{32}$

(3) $\frac{1}{64}$

(4) ఏదీకాదు

91. If the lines 2x + 4y = 6, 2x + 3y = 4, 3x + ky = 5 are concurrent then the value of k is 2x + 4y = 6, 2x + 3y = 4, 3x + ky = 5 రేఖలు మిళిత రేఖలు అయిన k విలువ

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

92. The points (1, 2, 3), (2, 3, 1) and (3, 1, 2) form

- (1) a scalene triangle
- (2) a right angled triangle
- (3) an equilateral triangle
- (4) none

బిందువులు (1, 2, 3), (2, 3, 1) మరియు (3, 1, 2) లు కలుపగా ఏర్పడునది.

- (1) విషమ బాహు త్రిభుజం
- (2) පංහණික ලීුණු සං
- (3) సమ బాహు త్రిభుజం
- (4) ఏదీకాదు

93. $\lim_{x \to 2} \frac{|x-2|}{x-2} =$

(1) 0

(2) 1

(3) -1

(4) Does not exist

 $\lim_{x \to 2} \frac{\left| x - 2 \right|}{x - 2} =$

(1) 0

(2) 1

(3) -1

(4) వ్యవస్థితం కాదు

94. If $y = \log(\sec x - \tan x)$ then $\frac{dy}{dx} =$

 $y = \log(\sec x - \tan x)$ అయిన $\frac{dy}{dx} =$

(1) $-\sec x$

(2) sec x

 $(3) -\tan x$

(4) $\tan x$

95. Rolle's theorem is not applicable in which of the following cases

(1) $f(x) = x^2 - 3x + 2$ on [1,2]

(2) $f(x) = x^4$ on [-1,1]

(3) $f(x) = x^2 - x$ on [1,2]

(4) None of the above

ఈ క్రింది సందర్భాలలో రోల్స్ నియమం వర్తించనిది.

(1) $f(x) = x^2 - 3x + 2,[1,2]$

(2) $f(x) = x^4, [-1,1]$

(3) $f(x) = x^2 - x, [1, 2]$

(4) పై వానిలో ఏపీ కావు

96. The pair of lines joining the origin to the points of intersection of the line y = mx + c and the circle $x^2 + y^2 = a^2$ will be mutually perpendicular if

(1) $2c^2 = a^2(1-m^2)$

(2) $2c^2 = a^2(1+m^2)$

(3) $2c^2 = a^2(m^2 - 1)$

(4) None

 $x^2 + y^2 = a^2$ వృత్తాన్ని y = mx + c రేఖ ఖండించగా ఏర్పడు బిందువులను మూల బిందువుతో కలుపగా వచ్చే రేఖాయుగ్మం పరస్పర లంబాలైన

(1) $2c^2 = a^2(1-m^2)$

(2) $2c^2 = a^2(1+m^2)$

(3) $2c^2 = a^2(m^2 - 1)$

(4) ఏదీకాదు

97. If $x - y = \sin(x - y)$ then $\frac{dy}{dx} =$

 $x - y = \sin(x - y)$ అయిన $\frac{dy}{dx} =$

(1) -1

(2) 0

(3) 1

(4) 2

98.	The	percentag	ge error in me	asuring	the side o	of a cui	be is 0.3 th	nen per	rcentag	ge erro	or in volume
	(1)	9 10				(2)	7 10				
	(3)	3 10				(4)	None				
		ఘనము దే శాతం	మొక్క భుజం క	ొలతలల	ರ್ ಲ್ಐ ಕ	తం 0	.3 అయిన	ದಾನಿ ಘ	పన పరి	మాణ	ා కొలతలలో
	(1)	9 10				(2)	$\frac{7}{10}$				
	(3)	$\frac{3}{10}$				(4)	ఏదీకాదు				
99.	If a	line mak	es angles α,	ß var	nd δ with	four	diagonals	ot a	cube t	hen t	he value of
			$\beta + \sin^2 \gamma + s$			Tour	anagonan	or u	cube i	iicii ti	ne value of
									40.4		
	ညာလ	ဿ ထားရွ	, నాలుగు కర్హా	లతో ఒక	ο φ α, μ	5, γ మ	8000 0 E	'ဏဃ	นี่ก็ก		
	sin ²	$\alpha + \sin^2 \alpha$	$\beta + \sin^2 \gamma + \sin^2 \gamma$	$n^2 \delta =$							
	(1)	$\frac{8}{3}$	(2)	$\frac{7}{3}$		(3)	$\frac{5}{3}$		(4)	$\frac{4}{3}$	
100.	The	curve 6y	$=7-x^3$ and y	$=x^2$ in	tersect at	(1, 1)	at an angl	le of			
	(1, 1) బిందువు	వద్ద $y = x^2$ వ	రియు	6y = 7 - 3	x ³ නුළ	ాల మధ్య	5් ක ං			
							_			77	
	(1)	π	(2)	$\frac{\pi}{2}$		(3)	$\frac{\pi}{3}$		(4)	4	
101.	The	circle cor	ncentric with	$x^2 + y^2$	2 - 2x + 4	y+5=	= 0 and ra	dius 2	units i	is	
	$x^2 +$	y^2-2x-	+4y+5=0	సృత్తంత <u>ో</u>	సకేంద్రీయ	మై వా	్యసార్ధం 2 ం	యూనిక	ల్లుగా గం	ల వృత్త	సమీకరణం
	(1)	$x^2 + y^2$	-2x+4y-2	=0							
	(2)	$x^2 + y^2$	-2x+4y+2	=0							

(3) $x^2 + y^2 - 2x + 4y - 1 = 0$

(4) $x^2 + y^2 - 2x + 4y + 1 = 0$

102. The number of common tangents to the circles $x^2 + y^2 = 16$ and $x^2 + y^2 + 6x - 8y + 24 = 0$ is

 $x^2 + y^2 = 16$ మరియు $x^2 + y^2 + 6x - 8y + 24 = 0$ వృత్తాలకు గల ఉమ్మడి స్పర్శ రేఖల సంఖ్య

- (1) 1
- (2) 2
- (3) 3

(4) 4

103. The length of the latus rectum of a conic is 6. Its focus is (1, 1) and its directrix is 3x + 4y - 2 = 0 then the conic is

(1) a parabola

(2) an ellipse

(3) Hyperbola

(4) Rectangular hyperbola

ఒక శంఖం నాభిలంబం పొడవు 6 ప్రమాణాలు మరియు నాభి (1, 1) నిమిత రేఖ సమీకరణం 3x + 4y - 2 = 0 అయిన శంఖం ఏది

(1) పరావలయం

(2) దీర్వవృత్తం

(3) అతిపరావలయం

(4) దీర్ఘ అతిపరావలయం

104. $\int \sin^{-1}(3x-4x^3)dx =$

(1)
$$x\sin^{-1}x + \sqrt{1-x^2} + C$$

(2)
$$2 \left[x \sin^{-1} x + \sqrt{1 - x^2} \right] + C$$

(3)
$$3 \left[x \sin^{-1} x + \sqrt{1 - x^2} \right] + C$$

(4)
$$4 \left[x \sin^{-1} x + \sqrt{1 - x^2} \right] + C$$

 $105. \int e^x \left(\frac{1 + x \log x}{x} \right) dx =$

(1) $e^x + \log x + c$

(2) $e^x - \log x + c$

(3) $e^x \cdot \log x + c$

 $(4) \quad \frac{e^x}{\log x} + c$

106. The eccentricity of a rectangular hyperbola is

దీర్వ అతిపరావలయం యొక్క ఉత్కేంద్రత

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

$$107. \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sqrt{\cot x}}{\sqrt{\cot x} + \sqrt{\tan x}} dx =$$

- (1) 0
- (2) π
- (3) $\frac{\pi}{2}$ (4) $\frac{\pi}{4}$

108.
$$\int_{-2}^{2} x^{15} \sin^2 x \ dx =$$

- (1) 0
- (2) 1
- (3) 2
- 109. The order and degree of the differential equation $\left(\frac{dy}{dx}\right)^2 + 2y = \sin x$ is
 - (1) 1, 1
- (2) 1, 2
- (3) 2, 2
- (4) None
- $\left(\frac{dy}{dx}\right)^2 + 2y = \sin x$ అవకలన సమీకరణము యొక్క పరిమాణము మరియు తరగతి
- (1) 1, 1
- (2) 1, 2
- (3) 2, 2
- (4) ఏదీకాదు
- 110. The integrating factor of the differential equation $x \frac{dy}{dx} + y = xe^x$ is
 - $x\frac{dy}{dx} + y = xe^x$ అవకలన సమీకరణపు సమాకలన గుణకం
 - (1) x
- $(2) \log x$
- $(3) e^x$
- $(4) \quad \frac{1}{x}$

PART-IV: COMMERCE-I

111.	111. Buildings, Bridges, Roads, Dams, Canals are examples of which industry										
	(1)	Manufacturing industry									
	(2) Service industry										
	(3) Primary industry (4) Construction industry										
	ಭವನ	ాలు, వంతెనలు, రోడ్లు, ఆనకట్టలు, కాలువం	ည ၌	పరిశ్రమకు ఉదాహరణలు?							
	(1)	ఉత్పాదక పరిశ్రమలు									
	(2)	ేసేవా పరిశ్రమలు									
	(3)	ప్రాథమిక పరిశ్రమలు									
	(4)	నిర్మాణ పరిశ్రమలు									
112.	Emp	ployment is a									
	(1)	Social activity	(2)	Non-economic activity							
	(3)	Economic activity	(4)	Political activity							
	ఉదో	్థగం అనేది									
	(1)	సామాజిక కార్యకలాపం	(2)	ఆర్ధికేతర కార్యకలాపం							
	(3)	ఆర్ధిక కార్యకలాపం	(4)	రాజకీయ కార్యకలాపం							
113.	Dist	ance between production centers and c	consu	mption centers difficulty is removed by							
	(1)	Communication	(2)	Transport							
	(3)	Warehousing	(4)	Advertising							
	ఉత్ప	త్తి కేంద్రాలకు, వినియోగ కేంద్రాలకు మధ్యగ	ల దూ	•రంను ఏ అవరోధం తొలగిస్తుంది?							
		కమ్యూనికేషన్	(2)								
	(3)		(4)	ప్రకటనలు							
114.	Whi	ich of the following is a feature of sole	propr	ietorship?							
	(1)	Single ownership	(2)	Unlimited liability							
	(3)	One Man control	(4)	All of the above							
	क ह	కింది వాటిలో సొంత వ్యాపారం లక్షణం ఏది?									
	(1)	ఒక యజమాని	(2)	అపరిమిత రుణ బాధ్యత							
	(3)	ఏక వ్యక్తి నియంత్రణ	(4)	పైవన్ని							

115.	Senior most male member in joint Hindu family is known as										
	(1)	Karta				(2)	Coparcener				
	(3) Partner (4) None ఉమ్మడి హిందూ కుటుంబంలో వయస్సులో పెద్దవాడైన వ్యక్తిని ఏమంటారు?										
	(1) కర్త						సహవారసుడు				
	(3)	భాగస్తుడు				(4)	ఏదీకాదు				
116.	Slee	ping partne	er also ca	allec	las						
	(1)	Active pa	rtner			(2)	Dormant partn	er			
	(3)	Working	partner			(4)	Nominal partn	er			
	నిష్క్రి	య భాగస్తు	డికి గల ప	మరిం	ಮುಕ పేరు						
	(1)	సక్రియ భ	ాగస్తుడు			(2)	నిద్రాణ భాగస్తుం	కు			
	(3)	పనిచేసే భ	ాగస్తుడు			(4)	నామమాత్రపు భ	ాగస్తుడు			
117.	The	liability of	fpartner	is							
	(1)	Limited				(2)	Unlimited				
	(3)	All of the	above			(4)	None				
	భాగి	స్తుని యొక్క	රාಣ బా	ధ్యత							
	(1)	పరిమితమ	N .			(2)	అపరిమితము				
	(3)	పైవన్నీ				(4)	ఏదీకాదు				
118.	Wha	at is minim	num men	nber	s required to for	rm co-	operative socie	ty?			
	సహ	కార సంఘ	స్థాపనకు	కావం	లసిన కనీస సభ్యు	ల సం	æŠ				
	(1)	10	(2)	20	(3)	30	(4)	5		
119.	Wh	at is maxim	num men	nber	s in private com	pany?					
		2	(2)	7	(3)	50	(4)	Unlimited		
	(1)	4	,	-							
		్డ ట్ కంపెనీల		భ్యు	ပ ဂ်ဝఖ္య						
		ట్ కంపెనీల	ే గరిష్ట స		ల సంఖ్య 7	(3)	50	(4)	అపరిమితం		
-	ැඩිබ් (1)	ట్ కంపెనీల 2	ే గరిష్ట్ర స	(2)				(4)	అపరిమితం		
-	টুঠ (1) . Wh	ట్ కంపెనీల 2 at is minim	ో గరిష్ట న (num paid	(2) up (7	by pub		(4)	అపరిమితం		

121.	Det	enture hol	lders are					
	(1)	Creditor	s of the comp	pany	(2)	Owners	of the comp	any
	(3)	Leaders	of the compa	any	(4)	All of th	e above	
	ಡಿಪ ಡ	చర్ దారుల	బ కంపెనీకి ఏ	మౌతారు?				
	(1)	కంపెనీకి	రుణదాతలు		(2)	కంపెనీకి	యజమానుల	3
	(3)	కంపెనీకి	నాయకులు		(4)	పైవన్నీ		
122.	A co	ompany w	hich is create	ed by a special	act of th	ne parliam	ent or assen	ably of any state is
	(1)	Governm	nent company	y	(2)	Statutory	company	加加州公司
	(3)	Private c	ompany		(4)	Public co	ompany	
	లో క్	సభలోను, శ	ాసనసభలోను	కేంద్ర, రాష్ట్ర ప్రభ	పత్వాలు	ప్రత్యేక శాన	వాలను చేయ	ండం ద్వారా ఏర్పాటు
	นี้ถึง	కంపెనీలన	మ ఏమంటారు	?				
	(1)	ప్రభుత్వ క	కంపెనీలు		(2)	శాసనాత్మక	క కంపెనీలు	
	(3)	్రైవేట్ కం	ుపెనీలు		(4)	పబ్లిక్ కం	పెనీలు	Alfano Str
123.	Whi	ch type of	company iss	sue prospectus?	,		and d	Colle College
	(1)	Private co	ompany		(2)	Public co	ompany	
	(3)	All of the	above		(4)	None		
	5 50	ාධිබ් ධර්ය	య పత్రంను ఇ	జారీ చేయును?				
	(1)	ැඩුබ්ඩ් ර	్ పెనీ		(2)	పబ్లిక్ కం	పెనీ	
	(3)	పైవన్నీ			(4)	ఏదికాదు		
124.	How	many me	mbers signed	the memorane	dum of	associatio	n in case of	public company?
				నీకి సంబంధించి				
	(1)			6	(3)			8
125.	Whi	ch of the fe	ollowing is l	ong term source	es of fi	nance?		
	(1)	Equity sh	ares		(2)	Preference	ce shares	
	(3)	Debentur	res		(4)	All of the	above	
	ఈ (දී	ంది వాటిలో	్ ఏవి దీర్ఘకాలి	క విత్త వనరులు	?			
	(1)	ఈక్విటి వా	టాలు		(2)	ఆధిక్యపు	వాటాలు	
	(3)	డిబెంచర్లు				పైవన్నీ		

126.	Whic	ch shares can be converted into equity s	shares	s within a specific period of time?
	(1)	Irredeemable preference shares		
	Part of the late	Non-convertible preference shares		
		Convertible preference shares		
	(4)	Cumulative preference shares		
		ర్జీతకాలం తర్వాత ఏ వాటాలను ఈక్విటి వా	టాలు	గా మార్చవచ్చును?
	(1)	అవిమోచనీయ ఆధిక్యపు వాటాలు		
	(2)	మార్చడానికి వీలులేని ఆధిక్యపు వాటాలు		
	(3)	మార్చదగిన ఆధిక్యపు వాటాలు		
	(4)	సంచిత ఆధిక్యపు వాటాలు		
127.	Whic	ch year Micro Small and Medium Enter	rprise	es (MSME) development act into force?
	సూక్ష్మ	చిన్న మధ్య తరహా సంస్థల చట్టం ఎప్పుడు	అమ	లులోనికి వచ్చింది?
	_	2-10-2006		2-10-2005
		2-11-2006	(4)	2-11-2005
128.	What	t is minimum members in public compa	my?	
		2	(2)	7
	(3)	50	(4)	Unlimited
	పబ్లిక్	కంపెనీలు కనీస సభ్యుల సంఖ్య		Those was a late of the same
	(1)	2	(2)	7
	(3)	50	(4)	అపరిమితం
129.	Whic	ch trade buying and selling of goods in	large	quantities?
		[프로그리 B	(2)	Wholesale trade
	(3)	All the above	(4)	None
	ఎక్కు	వ పరిమాణంలో వస్తువుల కొనుగోలు, అమ్మ	ಕ್ಷಾಲು	జరిగే వర్తకంను ఏమంటారు?
	(1)	ವಿಲ್ಲರ ವರ್ತ್ತಕಂ	(2)	టోకు వర్తకం
	(3)	పైవన్సీ	(4)	ఏదీకాదు
130	Impo	ort trade means		
150.	(1)	Goods purchased from other country		
	(2)	Goods sold to other country		
	(3)	Production of goods in a country		
	(4)	All the above		
		పతి వర్తకం అనగా		
	(1)	ఇతర దేశాల నుండి వస్తువులను కొనుగోలు	చేయ	රේග
	(2)	ఇతర దేశాలకు వస్తువులను అమ్మడం		
	(3)	దేశంలో వస్తువుల ఉత్పత్తి		
	(4)	పెవనీ)		

131.	. What are the advantages of Special Econo	omic Z	ones (SEZ)?
	(1) Employment generation	(2)	Economic development
	(3) Balanced regional development	(4)	나를 내 있는 것들은 경험에서 가지 않아 그들은 그를 가고 있었습니다. 나를 가는 것이 없네.
	ప్రత్యేక ఆర్ధిక మండళ్ళు ఉపయోగాలు ఏవి?		DI DE SUNTENIE DE
	(1) ఉద్యోగ అవకాశాలు	(2)	ఆర్ధిక అభివృద్ధి
	(3) సమాన ప్రాంతీయ అభివృద్ధి	(4)	పైవన్నీ
132.	Fixed deposits also called as		
	(1) Time deposits	(2)	Term deposits
	(3) All the above	(4)	None
	ఫిక్స్డ్ డిపాజిట్లకు గల మరియొక పేరు		
	(1) టైమ్ డిపాజిట్లు	(2)	కాలపరిమితి డిపాజిట్లు
	(3) పైవన్నీ	(4)	ఏదీకాదు
133.	Which is the oldest mode of transport?		
	(1) Railway transport	(2)	Air transport
	(3) Pipeline transport	(4)	Water transport
	ఈ క్రింది వాటిలో ఏది పురాతన రవాణా సాధనవ	Sec. 17. 197	
	(1) වුවා රవాణా	(2)	వాయు రవాణా
	(3) పైపులైను రవాణా	(4)	జల రవాణా
134.	Which of the following is regulator to cont	trol Inc	dian Money Market?
	(1) RBI	(2)	Government
	(3) SEBI	(4)	None
	భారతదేశంలో మనీ మార్కెట్లను నియంత్రించేది?		
	(1) భారత రిజర్వు బ్యాంకు		ုပ်ဆုံမျှဝ
	(3) SEBI		ఏదీకాదు
135.	Name of the shares issued by the company	to em	ployees
	(1) Preference shares	(2)	Debentures
	(3) Sweat equity shares	(4)	Deep discount bonds
	కంపెనీ ఉద్యోగులకు జారీ చేసే వాటాలను ఏమ	ంటారు	[24] [10] [14] [15] [15] [15] [15] [15] [15] [15] [15
	(1) ఆధిక్యపు వాటాలు	(2)	ఋඝ పஞ್
	(3) తీపి ఈక్విటీ వాటాలు	(4)	

150.	which of the following is not capital in	arket Hist	iumont:
	(1) Secured premium notes	(2)	Deep discount bonds
	(3) Disaster bonds	(4)	Call money
	ఈ క్రింది వాటిలో ఏది మూలధన మార్కెట్ న	ాధనము క	కాదు?
	(1) రక్షిత ప్రీమియం నోట్లు	(2)	అధిక డిస్కౌంట్ బాండ్లు
	(3) విపత్తు బాండ్లు	(4)	పిలుపు ద్రవ్యం
137.	Which market provides short term fund	s?	
	(1) Primary market	(2)	Secondary market
	(3) Capital market	(4)	Money market
	ఏ మార్కెట్ స్వల్ఫకాలిక నిధులను సమకూర	స్తుంది?	
	(1) ప్రాథమిక మార్కెట్	(2)	ద్వితీయ మార్కెట్
	(3) మూలధన మార్కెట్	(4)	ద్రవ్య మార్కెట్
138.	Indemnity principle is applicable to		
	(1) Fire insurance	(2)	Marine insurance
	(3) Motor insurance	(4)	All the above
	నష్టపూర్తి సిద్ధాంతము ఏ భీమాకు వర్తించును?		And the second distribution
	(1) అగ్ని భీమా	(2)	సముద్ర భీమా
	(3) వాహన భీమా	(4)	పైవన్నీ
139.	What is the base year of Nifty index?		
	నిఫ్టీ సూచీ యొక్క ప్రాతిపదిక సంగరం ఏది?		
	(1) 1978-1979	(2)	1980-1981
	(3) 1995-1996	(4)	2000-2001
140.	Which consumer protection act enacted	1?	
	వినియోగదారుల రక్షణ చట్టం ఏ సంవత్సరంల	రో రూపొంద	పెంచారు?
	(1) 1986	(2)	1987
	(3) 1988	(4)	1989

141.			edressal agen గదారుల రక్షణ						
	(1)	3		4	(3)		(4)	2	
142.	In w	hich stre	eet is Bombay	stock excl	hange?				
	(1)	Dalal s	street		(2)	Wall street			
	(3)	Preside	ent street		(4)	Prime Min	ister stree	t	
	ಬಾಂಶ	र्व रहा अ	క్సేంజ్ ఏ పీధిలా	' ఉన్నది?					
	(1)	దలాల్	వీధి		(2)	వాల్ వీధి			
	(3)	రాష్ట్రపతి	పీ ధి .		(4)	ప్రధానమంత్రి	వీధి		
43.	Goo	ds and S	ervice Tax (G	ST) was in	troduced in v	which country	y?		
	(1)	India			(2)	America			
	(3)	Englan	d		(4)	France			
	వస్తు	సేవల ప	న్నును ప్రవేశపె	ట్టిన దేశం					
	(1)	ఇండియ			(2)	అమెరికా			
	(3)	ಇಂಗ್ಲೌಂ	5		(4)	ఫాన్స్			****
144.	Whi	ch is fac	cets of electro	nic bankin	ıg?				
	(1)	ATM			(2)	Tele bankin	ıg		
	(3)	Mobile	banking		(4)	All the above	ve		
	€ (కింది వాట	ిలో ఎలక్ట్రైనిక్	బ్యాంకింగ్	దశలు ఏవి?				
	(1)	ఎ.టి.య	So.		(2)	ಟಿಲಿ ಬ್ಯಾಂಕಿಂ	ก็		
	(3)	మొబైల్	బ్యాంకింగ్		(4)	పైవన్నీ			
145.	Whi	ch bank	is called Cen	tral Bank o	f India?				
	(1)	Reserv	e Bank of Ind	lia	(2)	State Bank	of India		
	(3)	Union	Bank of India		(4)	Canara Ban	ık		
	భారం	తదేశంలో	కేంద్ర బ్యాంకు	ఏది?					
	(1)	రిజర్వు	బ్యాంకు ఆఫ్ ఇ	ఇండియా	(2)	స్టేట్ బ్యాంక్	ఆఫ్ ఇండి	యా	
	(3)	యూనిం	యన్ బ్యాంక్ ఆ	్రఫ్ ఇండియ	r (4)	కెనరా బ్యాంకి	కు		

146.	A contract between two or more insurers.		
	(1) Double insurance	(2)	Re-Insurance
	(3) All the above	(4)	None
	రెండు (లేదా) అంతకంటే ఎక్కువ భీమా సంస్థల	మధ్య	ఒప్పందంను ఏమంటారు?
	(1) ద్వంద్వ భీమా		పునర్బీమా
	(3) పైవన్సీ	(4)	ఏదీ కాదు
1.47			www.dustion.mothodo?
147.	Which entrepreneur introduce new goods a		
	(1) Fabian entrepreneurs	(2)	Drone entrepreneurs Innovating entrepreneurs
	(3) Imitative entrepreneurs		
	కొత్త రకపు వస్తువులను మరియు కొత్త ఉత్పత్తి క		
	(1) నిదానపు ఎంట్రబ్రమ్యార్లు		స్థిర చిత్తపు ఎంట్రట్రమ్యార్లు
	(3) అనుకరణ ఎంట్రబ్రీమ్యార్లు	(4)	నవకల్పన ఎంట్రబ్రహ్యర్లు
148.	Advantages of insurance		
	(1) Provides certainty	(2)	Provides security
	(3) Distribution of losses	(4)	All the above
	భీమా వలన ప్రయోజనాలు		
	(1) నిర్దిష్టతను కల్పించుట	(2)	భద్రత కల్పించుట
	(3) నష్టాలను పంచును	(4)	పైవన్నీ
149.	Which deposits maintained by traders and	busine	ess men?
	(1) Saving deposit accounts		Fixed deposits accounts
	(3) Current deposit accounts		Recurring deposit accounts
	వర్తకులు, వ్యాపారస్థులు ఏ డిపాజిట్ ఖాతాలు క	වේරි ස්	ంటారు?
	(1) ేసేవింగ్స్ డిపాజిట్ ఖాతాలు	(2)	ఫిక్స్డ్ డిపాజిట్ ఖాతాలు
	(3) కరెంటు డిపాజిట్ ఖాతాలు	(4)	రికరింగ్ డిపాజిట్ ఖాతాలు
150.	Which is not advantage of transport?		
	(1) Movement of goods	(2)	Creation of place utility
	(3) Stability in prices	(4)	Accident
	ఈ క్రింది వాటిలో రవాణా ప్రయోజనం కానిది.		
	(1) నరుకును తరలించడం	(2)	స్థల ప్రయోజనం
	(3)	(4)	ప్రమాదాలు
-			