			హాల్ టికేట్ నం.				
VF	10/999	2014					
	VRO - OBJECT	TIVE TYPE WRITTEN EX VRO – అబ్జెక్టివ్ టైపు దాళ	-	N Series వర్గము			
		(English & Telugu Vers	sions)				
Tim	e : <b>120</b> Minutes			Max. Marks : 100			
నమ	యము : 120 నిమిషములు			మొత్తం మార్కులు : 100			
1.	the Test Booklet or Answ ప్రశ్న పడ్రములో అన్ని ప్రశ్నలు	INSTRUCTIONS (నిర్దేశక oklet and ensure that it contains er Sheet, please get it replaced in ముద్రింపబడినపో లేపో చూచుకొనవలెను ములో పేరొకదానిని పెంటనే తీసుకోనవలెన	s all the question mmediately. ා. (බණු කල්කාන් අ				
2.		s 100 questions. Each question c					
		్దవి. ఒక్కొక్క ప్రశ్నకు 1 మార్కు కేటాయిం					
3.	be considered as the auth ప్రశ్నపత్రము ఇంగ్లీషులో తయాం ఇంగ్లీషు ప్రశ్నపత్రము ప్రామాణిక		ose. ప్రయబడినది. సమాధా	న పత్రము వాల్కు చేయునవుడు			
4.	is printed on the right-h Series A or B or C o	ed in four (4) Series, viz. A B and corner of the cover page of r D in Part C on side 1 of the A	the Test Bookle	. Mark your Test Booklet			
	గాని B గాని C గాని D పత్రము యొక్క పర్గము (Seri	ుల్ (Series) అనగా A B C D ] గాని ప్రశ్న పడ్రము యొక్క కవరు పేజీ ies) A గాని B గాని C గాని D న వృత్తమును బ్లు/బ్లాక్ బాల్ పాయింట్ 3	కుడివైవు మూలలో . గాని సమాధాన పత్ర	ముదించబడినది. మికిచ్చిన ప్రశ్న ము ఒకటప వైపు పార్ట్ C నందు			
		Example to fill up the Boo					
		If your Test Booklet Series is A, please	e fill as shown below :				
		0 8 C (	0				
	marked in a way that then, in all such cases No correspondence wil	d the Test Booklet Series at l it leads to discrepancy in det s, your Answer Sheet will be i ll be entertained in the matter సుమ (Series) నమాధాన పత్రము ఒకర	termining the e: invalidated wit r.	kact Test Booklet Series, hout any further notice.			
	చర్మదర్శ ప్రతియ యొక్క పర్గివ నగనలు చెప్పనుత నగనలు జాలిం	తముగా తెలుపుకొనుటకు వివాదమునకు	దారి తీసేదిగా ఉన్నా	ఆటువంటి ఆని, నందర్శములలో			

వర్గము ప్రశ్నవుత వర్గము ఖచ్చితముగా తెలునుకామటకు వహదమునకు దారి తనదిగా ఉన్న తిడువరద తన్న సరదర్భములత , మీకు ఎటువంటి నోటిసు జారీ చేయకుండానే నమాధాన పత్రము పరిశీలింపబడదు (invalidated). దీనిని గురించి ఎటువంటి ఉత్తర్మవత్యుత్తరములు జరుపబడవు.

02022014

VRC	/999	(4)		D
1.	The number of prime numbers up to 20 is	1.	20 వరకు గల ప్రధాన సంఖ్యల సంఖ్య	
	(1) 5	() val)	(1) 5	
	(2) 6			
	(3) 7	2 Palace		
	(4) 8	1	(3) 7	
		and and	(4) 8	
2.	The prime number, among the following, is	2.	కింది వానిలో ప్రధాన సంఖ్య	
	(1) 201	a m	(1) 201	
	(2) 306		(2) 306	
	(3) 401	243	(3) 401	
	(4) 301	1.6	(4) 501	
	and the second second second second second	12-1-1	1	
3.	$2 + \frac{1}{1} =$	3.	$2 + \frac{1}{1} =$	
	$\frac{1}{2} + \frac{1}{\alpha^{4}} \mathbf{I}^{4}$	1	$2 + \frac{1}{2 + 1}$	
	$\frac{2+-}{\sqrt{2}}$		$2+\frac{-}{2}$	
	(1) $\frac{1}{9}$		(1) $\frac{1}{9}$	
		100	and the second s	
	(2) $\frac{19}{2}$	SH hat	(2) $\frac{19}{2}$	
		See.		
	(3) $\frac{19}{12}$		(3) $\frac{19}{12}$	
	(4) $\frac{29}{12}$	4	(4) $\frac{29}{12}$	
	(4) 12	Mark I	$(4)$ $\overline{12}$	1. 1
4	$\frac{1}{7}$ (15.4.÷ 0.11) =		$\frac{1}{\pi}$ (15.4 ÷ 0.11) =	2
	7 (10 1. 0 11) -	4.	$\frac{1}{7}$ (15.4 ÷ 0.11) =	
	(1) 10		(1) 10	
	(2) 20	- Junio	(2) 20	
	(3) 30		(3) 30	
	(4) 40	-	(4) 40	
		5.	$\sqrt{5625} + \sqrt{56 \cdot 25} + \sqrt{0 \cdot 5625} =$	
5.	$\sqrt{5625} + \sqrt{56 \cdot 25} + \sqrt{0 \cdot 5625} =$		(1) 82.25	
	(1) 82.25	1		
	(2) 83.25	1	(2) 83.25	
	(3) 84.25		(3) 84.25	
	(4) 85.25		(4) 85.25	

VRO	999 ( E	5)
<del>6</del> .	If the average of x, y, z and 60 is 75, then the	
	average of (x - 17), (y + 30) and (z - 13) is (1) 80 (2) 75 (3) 70 (4) 65	<ul> <li>(x - 17), (y + 30), (z - 13) のおひおる</li> <li>(1) 80</li> <li>(2) 75</li> <li>(3) 70</li> <li>(4) 65</li> </ul>
7.	The average of the even numbers between         21 and 29 is         (1)       25         (2)       24.5         (3)       24         (4)       23.5	<ul> <li>7. 21 నుంచి 29 మధ్యలో ఉన్న సరి సంఖ్యల సరాసరి</li> <li>(1) 25</li> <li>(2) 24-5</li> <li>(3) 24</li> <li>(4) 23.5</li> <li>8. k సంఖ్యలు a<sub>1</sub>, a<sub>2</sub>,, a<sub>k</sub> ల సరాసరి 123. ఈ</li> </ul>
8.	<ul> <li>(1) 14</li> <li>(2) 16</li> <li>(3) 18</li> <li>(4) 19</li> <li>(4) 19</li> <li>(5) 16</li> <li>(6) 19</li> </ul>	సంఖ్యల మొత్తం 2214 అయితే k = (1) 14 (2) 16 (3) 18 (4) 19 9. ఒక పనిని A 25 రోజుల్లో చేయగలడు, అదే పనిని B 20 రోజుల్లో పూర్తిచేయగలడు. వారిద్దరూ
9.	<ul> <li>A can do a piece of work in 25 days and B in 20 days. After they worked together for 5 days, A goes away. The number of days required for B to complete the remaining work is</li> <li>(1) 15</li> <li>(2) 13</li> <li>(3) 11</li> </ul>	
10.	<ul><li>(4) 9</li><li>Pipe A fills an empty tank in 8 minutes and pipe B can empty the full tank in 10 minutes. If both the pipes are opened simultaneously, the time required to fill the tank is</li></ul>	సంపులనూ ఏక కాలంలో విపితే ఆ తొటి
	<ol> <li>40 minutes</li> <li>36 minutes</li> <li>30 minutes</li> <li>24 minutes</li> </ol>	<ul> <li>(1) 40 గుముషాలు</li> <li>(2) 36 నిముషాలు</li> <li>(3) 30 నిముషాలు</li> <li>(4) 24 నిముషాలు</li> </ul>

#### VR0/999

11.	In a right-angled triangle, one side is 5 cm and the hypotenuse is 13 cm. Then the third side is of length (1) 4 cm	ఒక లంబకోణ తిభుజంలో ఒక భుజం 5 సెం.మీ., దాని కర్ణం 13 సెం.మీ. అయితే అప్పుడు మూడో భుజపుపోడవు
	<ul> <li>(1) 4 cm</li> <li>(2) 8 cm</li> <li>(3) 12 cm</li> <li>(4) 16 cm</li> </ul>	<ol> <li>4 సం.మీ.</li> <li>8 సం.మీ.</li> <li>12 సం.మీ.</li> <li>16 సం.మీ.</li> </ol>
12.	If the selling price of an item is ₹ 55, one gets       12.         a profit of 10%. To get a profit of 30% on the       12.         same item, the selling price is       (1) ₹ 65         (2) ₹ 75       3) ₹ 85         (4) ₹ 89	ఒక వస్తువు అమ్మిన వెల ₹ 55 అయితే దానిపై 10% లాభం వస్తుంది. అదే వస్తువును 30% లాభంతో అమ్మాలంటే దాని అమ్మ వలసినవెల (1) ₹ 65 (2) ₹ 75 (3) ₹ 85 (4) ₹ 89
13.	By selling an item for ₹ 150, one gets a loss of       13.         25%. The cost price of the item is       (1)         (1)       ₹ 175         (2)       ₹ 185         (3)       ₹ 190         (4)       ₹ 200	ఒక వస్తువును ₹ 150 కి అమ్మగా దానిపై 25% నష్టం వస్తుంది. ఆ వస్తువు కొన్న వెల (1) ₹ 175 (2) ₹ 185 (3) ₹ 190 (4) ₹ 200
14.	If a man covers 8.4 kilometers in 3 hours, then the distance he can cover in 5 hours is14.(1)12 km(2)14 km(3)16 km(4)18 km	ఒకతను 3 గంటల్లో 8-4 కిలోమీటర్లు దాటగల్లితే అతను 5 గంటల్లో దాటే దూరం (1) 12 కి.మీ. (2) 14 కి.మీ. (3) 16 కి.మీ. (4) 18 కి.మీ.
15.	<ul> <li>A train, 150 meters long, is running at 54 kmph. The time taken by it to pass a telegraph pole is</li> <li>(1) 8 seconds</li> <li>(2) 10 seconds</li> <li>(3) 12 seconds</li> <li>(4) 15 seconds</li> </ul>	<ul> <li>150 మీటర్ల పొడవున్న ఒక రైలు గంటకి</li> <li>54 కి.మీ. వేగంతో వెళ్తోంది. అది ఒక టెలిగ్రాఫ్</li> <li>స్తంభాన్ని దాటటానికి పట్టే సమయం</li> <li>(1) 8 సెకనులు</li> <li>(2) 10 సెకనులు</li> <li>(3) 12 సెకనులు</li> <li>(4) 15 సెకనులు</li> </ul>

#### VR0/999

(7)

D

16.	An al	loy contains 36% of copper. In a sample kilograms of the alloy, the quantity of	16.	ఒక మిశమ లోహంలో 36% రాగి ఉంటుంది. 2 కిలోగ్రాములున్న ఆ మిశ్రమలోహాశాంపుల్లో
	coppe			2 కల్గాములున్న ఆ మెంచుల వారార్మంల రాగి బరువు
	(1)	360 gm		<ol> <li>(1) 360 (m ಮ) </li> </ol>
	(2)	720 gm		<ul><li>(2) 720 (ෆක්සාපා</li></ul>
	(3)	1080 gm		<ul> <li>(2) 1080 (Trane)</li> <li>(3) 1080 (Trane)</li> </ul>
	(4)	1440 gm		<ul><li>(4) 1440 (Tr  2000)</li></ul>
17.	wate	et a new mixture in which the water is	17.	40 లీటర్ల పాలు, నీరుల మిశ్రమంలో 10% నీరు ఉన్నది. దీనిలో ఎన్నిసీళ్ళు కలిపితే ఆ నూతన మిశ్రమంలో 20% నీరు ఉంటుంది ?
	(1)	5 litres		(1) 5 ව්සර්දු
	(2)	6 litres		(2) 6 ව්සරා
	(3)	7 litres		(3) 7 ව්සරා
	(4)	8 litres		(4) 8 ව්සරා
18.	16%	of $\frac{x}{4}$ is equal to	18.	4
	(1)	x		$(1)  \frac{x}{16}$
	(1)	$\frac{x}{16}$		(2) $\frac{x}{8}$
	(2)	x 8		$(3)  \frac{x}{5}$
	(3)	x 5	-	x
	(4)	x		25
		25	19.	₹ 10,000 పై 2 సంవత్సరాలకు 10% వడ్డీ రేటుతో
19.	The	compound interest on ₹ 10,000 for 2 years	1.00	చుక్రవడ్డీ
10.		0% per annum is		(1) ₹ 1,200
	(1)	₹ 1,200		(2) ₹ 1,600
	(2)	₹ 1,600		(3) ₹ 1,800
	(3)	₹ 1,800		(4) ₹ 2,100
	(4)	₹ 2,100	1	1
20.	The	simple interest on $₹$ 4,000 for $8\frac{1}{2}$ months	20.	₹ 4,000 పై 8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> నెలలకు 9% వడ్డీ రేటుతో
		% per annum is		సాధారణ వడ్డీ
	(1)	₹ 255	1	(1) ₹ 255
	(2)	₹ 265	12	(2) ₹ 265
	(3)	₹ 275	1	(3) ₹ 275
	(4)	₹ 295		(4) ₹ 295

VRC	0/999 (1	8)	and the second se
VRC 21. 22.	<ul> <li>'Competition Success Review' monthly is published from</li> <li>(1) Mumbai</li> <li>(2) New Delhi</li> <li>(3) Kanpur</li> <li>(4) Jodhpur</li> <li>"White Revolution" is related to</li> </ul>		<ul> <li>కాంపిటీషన్ సక్సెస్ రెవ్ర్యూ మాసవత్రిక ప్రచురితమయ్యే ప్రదేశం</li> <li>(1) ముంబై</li> <li>(2) న్యూ ఢిల్లీ</li> <li>(3) కాన్పూర్</li> <li>(4) జీధపూర్</li> <li>"శ్వేత విష్ణవం" దేనికి సంబంధించింది ?</li> </ul>
	<ol> <li>Milk production</li> <li>Fish production</li> <li>Wheat production</li> <li>Oil seeds production</li> </ol>		<ul> <li>(1) పాల ఉత్పత్తికి</li> <li>(2) చేపల ఉత్పత్తికి</li> <li>(3) గోధుమ ఉత్పత్తికి</li> <li>(4) నూనె గింజల ఉత్పత్తికి</li> </ul>
23.	India is the largest producer and consumer of (1) Tea (2) Coffee (3) Sugar (4) Paddy	23.	కింది వానిలో దేనిని ఇండియా అత్యధికంగా ఉత్పత్తి చేసి, అత్యధికంగా వినియోగిస్తుంది ? (1) టీ (2) కాఫీ (3) పంచదార (4) పరి
24.	Who was regarded by Gandhiji as his political guru ?(1)Bipin Chandra Pal(2)Bal Gangadhar Tilak(3)Lala Lajpat Rai(4)Gopal Krishna Gokhale	24.	గాంధీజీ ఎవరిని తన రాజకీయ గురువుగా భావించాడు ? (1) బిపిన్ చంద్ర పాల్ (2) బాల్ గంగాధర్ తిలక్ (3) లాలా లజపతి రాయ్ (4) గోపాల కృష్ణ గోఖలే
25.	Present Chief Minister of Uttar Pradesh is (1) Akhilesh Yadav (2) Mulayam Singh Yadav (3) Mayawati (4) Amar Singh	25.	<ul> <li>(పస్తుత ఉత్తర (పదేశ్ ముఖ్య మంత్రి</li> <li>(1) అఖిలేష్ యాదవ్</li> <li>(2) ములాయం సింగ్ యాదవ్</li> <li>(3) మాయాపతి</li> <li>(4) అమర్ సింగ్</li> </ul>

VRO	/999 (1	9)	D
26.	Oscar Awards are given in the field of	26.	'ఆస్కార్ అవార్డులు' ఏ రంగానికి
	(1) Economics		సంబంధించినవి ?
	(2) Literature	10	(1) ఆర్థిక శాస్త్రం
	(3) Sports	100	(2) సాహిత్య
	(4) Cinema		(3) (ද්්රස්භ
	R. Brithman all men all		(4) చలన చిత్రాలు
27.	National Institute of Nutrition is in the State	-	- B.V. DOWN WAR N.Y. LN
	of	27.	జాతీయ పోషక ఆహార సంస్థ ఉన్న ప్రదేశం
	(1) Andhra Pradesh	13.2	(1) පංරු යුකි්
	(2) Himachal Pradesh		(2) హిమాచల ప్రదేశ్
	(3) Madhya Pradesh	10	(3) మధ్య ప్రదేశ్
	(4) Uttar Pradesh		(4)  යජුර (పదేశ్
28.	Twelfth Five Year Plan will be operative for	28.	ఏ కాలంలో 12వ పంచవర్ష ప్రణాళిక
	the period		అమలవుతుంది ?
	(1) 2010 - 2015		(1) 2010 - 2015
	(2) 2013 - 2018		(2) 2013-2018
	(3) 2011 - 2016		(3) 2011 - 2016
	(4) 2012 - 2017		(4) 2012 - 2017
~	m. Chat hit and the second of the line	29.	ఇండియాలో 70 శాతం కాఫీసీ మరియు సిల్క్స్గు
29.	The State which contributes 70% of Indian Coffee and Silk is		అందించే రాష్ట్రం
	(1) Assam		(1) මබ්ාුං
	(2) Punjab		(2) వంజాబ్
	(3) Karnataka		(3) కర్తాటక
	(4) Kerala		(4) <b>Š</b> ČÝ
		30.	్రవసిద్ద "గాయుత్రీ మంత్రం" దేనిలో ఉంది ?
30.	The famous "Gayatri Mantra" is from	30.	
	(1) Atharvaveda	60	<ol> <li>(1) ಅಥರ್ವವೆದಂ</li> <li>(2) みていまた。</li> </ol>
	(2) Samaveda		<ul> <li>(2) సామపేదం</li> <li>(2) బాబుక వేశం</li> </ul>
	(3) Yajurveda		(3) యజుర్వవేదం
	(4) Rigveda		(4) රිಗ್න්සර

VRO	/999	(10	))			]
31.		famous tombs of Qutub Shahi rulers are and close to which of the following forts ?	31.	101502	ర్త కుతుబ్ షాయి పాలకుల సమాధులు ' సమీపంలో ఉన్నాయి ?	0
	(1)	Red Fort in Delhi		(1)	ఎద్ర కోట (ఢిల్లీ)	
	(2)	Agra Fort in Agra		(2)	ఆగ్రా కోట (ఆగ్రా)	
	(3)	Gwalior Fort in Gwalior		(3)	గ్వాలియర్ కోట (గ్వాలియర్)	
	(4)	Golconda Fort in Hyderabad		(4)	గోల్కండ కోట (హైదరాబాద్)	
32.	Red	Fort of Delhi was built by	32.	ఢిప్రీల్	ోని ఎద్ర కోట నిర్మాత	
	(1)	Akbar		(1)	అక్బర్	
	(2)	Jahangir		(2)	జహాంగీర్	
	(3)	Aurangzeb		(3)	สะชอก็สิ่ย์	
	(4)	Shah Jahan	1	(4)	షాహ్ జహాన్	
33.	Which language is popularly called 'Italian of the East' ?		33.	( Services	•లియన్ ఆఫ్ ది ఈస్ట్' అని ఏ భాషన ుఖంగా పిలుస్తారు ?	50
	(1)	Telugu		(1)	తెలుగు	
	(2)	Kannada		(2)	కన్నడ	
	(3)	Malayalam		(3)	మళయాళం	
	(4)	Tamil		(4)	తమిళ్	
34.	Fat	ner of Andhra Renaissance was	34.	୯୦୦	ధ పునర్వికాస పితామహుడు	
04.		A Contraction of the state of the second second		(1)	జి.ఎల్. చెట్టి	
	(1)	G.L. Chetti		(2)	పి. ఆనందాచార్యులు	
	(2)	P. Anandacharyulu		(3)	వి. లక్ష్మీ నారాయణ	
	(3)	V. Laxmi Narayan		(4)	కందూకూరి వీరేశలింగం	
	(4)	Kandukuri Veeresalingam	35.	Soc	డా వెంకటవ్పయ్య గారిని ఏ బిరుదు	5
35.	Kon	da Venkatappaiah is called by the title		పిలిచే	వేవారు ?	
	(1)	Desha Bhakta		(1)	దేశ భక్త	
	(2)	Desha Uddharaka		(2)	దేశోద్ధారక	
	(3)	Andhra Ratna		(3)	ఆంధ్ర రత్న	
	(4)	Andhra Kesari	1	(4)	ఆంధ్ర కేసరి	

#### **VRO/999** ఆంధ్ర ప్రదేశలో నిరుద్వోగ యువకులకు Scheme aimed at providing training for 36. 36. ఉద్యోగాలు కల్పించే శిక్షణ ఇచ్చే పథకం employment to unemployed youth in Andhra Pradesh is రాజీప్ యువ కిరణాలు (1) Rajiv Yuva Kiranalu (1)ఇందిరా యువ కిరణాలు (2)Indira Yuva Kiranalu (2)రాహుల్ యువ కిరణాలు (3)Rahul Yuva Kiranalu (3)సోనియా యువ కిరణాలు (4)Sonia Yuva Kiranalu (4)ఆంధ ప్రదేశ్లోని ఏ జిల్లాలో 'ఆంధ్ర ప్రదేశ్ 37. In which district of Andhra Pradesh, is the 37. ్ పేపర్ మిల్లు' ఉంది ? 'Andhra Pradesh Paper Mill' located ? (1) తూర్పు గోదావరి East Godavari (1)(2) వశ్చిమ గోదావరి (2)West Godavari Khammam (3) ఖమ్మం (3)Adilabad (4)అదిలాబాద్ (4) కింది వారిలో ఆంధ్ర ప్రదేశ్ శాసన సభ స్పీకర్గా Of the following, who was the Speaker of the 38. 38. Andhra Pradesh Legislative Assembly? ఉన్నవారు (1)D. Narsimha (1) డి. నర్సింహ K. Venkateswarlu (2)(2) కె. వెంకటేశ్వర్తు (3)M. Veeraiah (3) ఎమ్. వీరయ్య D. Sripada Rao (4)(4) డి. శ్రీపాద రావు Of the following, who acted as the Chief 39. දිරී කර්ත් පරිත් කර්ත් කරේත් කර්ත් කර කර්ත් කර්ත කර්ත් කර්ත කර්ත් කර්ත කරන්ත් කර්ත් කර කරන්ත් කර්ත් කර කර්ත් ක කර්ත් කර් කර්ත් කර්ත කර්ත් ක 39. Minister of Andhra Pradesh for the shortest ముఖ్య మంత్రిగా ఉన్నవారు period ? డి. సంజీవయ్య (1) D. Sanjeevaiah (1)N. Janardhan Reddy ఎన్. జనార్గన రెడ్డి (2)(2) (3)J. Vengala Rao జె. వెంగళ రావు (3)Nadendla Bhaskara Rao (4) నాదెండ్ల భాస్కర రావు (4) కింది వానిలో పునరుద్దరణ శక్తి మీద ఆధార Which of the following is based on renewable 40. 40. source of energy ? పడింది (1) Thermal power plant థర్మల్ విద్యుత్ కేంద్రం (1) Nuclear power plant මභාෂ්දී S්රුර්ර (2)(2)(3) බංහැෂ්දී \$ී රුස්ර Solar power plant (3)పైవి ఏపీ కావు None of the above (4) (4)

D

VRO	/999	(1	12)		D
41.	The	most populous State in India is	41.	భారం	త దేశంలో అత్యధిక జనాభా గల రాష్ట్రం
CO.	(1)	Bihar	icali	(1)	బీహార్
	(2)	Rajasthan		(2)	రాజస్తాన్
	(3)	Madhya Pradesh		(3)	మధ్య ప్రదేశ్
	(4)	Uttar Pradesh		(4)	යජුර (බධ්මි
42.		erms of population, the smallest country in	42.	ద్రపర	ంచంలో అతి తక్కువ జనాభా గల దేశం
	102	world is	1 al	(1)	వాటికన్ సిటీ
	(1)	Vatican City		(2)	తువాలు
	(2)	Tuvalu	18-	(3)	నౌరు
	(3)	Nauru See Marina		(4)	శాన్ మేరినో
	(4)	San Marino '		(4)	
43.	Part	-IV of the Indian Constitution deals with	43.	భార	త రాజ్యాంగంలోని 4వ భాగం దేనికి
	(1)	Union – State financial relations	(may)	సంజ	ාංధිංచింది ?
	(2)	Fundamental Rights		(1)	కేంద్రం – రాష్ట్ర ఆర్థిక సంబంధాలు
	(3)	Fundamental Duties		(2)	ప్రాథమిక హక్కులు
	(4)	Directive Principles of State Policy		(3)	ప్రాథమిక విధులు
			123	(4)	ఆదేశ సూత్రాలు
44.		ch Amendment to the Indian Constitution	1000		
	30.0	rided Constitutional status to Panchayati	44.	ఎన్నో	భారత రాజ్యాంగ సవరణ వంచాయతీరాజ్
	Contra Contra	institutions?	122	సంస	ర్థలకు రాజ్యాంగ హోదా కల్పించింది ?
	(1)	71 <sup>st</sup> Constitution Amendment		(1)	71వ రాజ్యాంగ సవరణ
	(2)	72 <sup>nd</sup> Constitution Amendment		(2)	72వ రాజ్యాంగ సవరణ
	(3)	73 <sup>rd</sup> Constitution Amendment		(3)	73వ రాజ్యాంగ సవరణ
	(4)	76 <sup>th</sup> Constitution Amendment		(4)	76వ రాజ్యాంగ సవరణ
45.	The	first Chief Minister of Andhra Pradesh			× * 5 El 3. × 13 ×
	was		45.		ధ ప్రదేశ్కి మొదటి ముఖ్య మంత్రి
	(1)	N. Sanjeeva Reddy		(1)	ఎన్. సంజీవ రెడ్డి
	(2)	B. Gopala Reddy		(2)	బి. గోపాల రెడ్డి
	(3)	B. Ramakrishna Rao		(3)	బి. రామకృష్ణా రావు
	(4)	M. Chenna Reddy	1	(4)	ఎమ్. చెన్నా రెడ్డి

కింది వానిలో ఫైరల్ జ్వరం ఏది ? Which of the following is a viral fever ? 46.

(1)

(2)

(3)

టెఫాయిడ్

GONT

500

(1) Typhoid

**VRO/999** 

46.

- (2)Dengue
- (3)Cholera
- (4) Tetanus

47. The most populated Metro City in India is

- (1)Kolkata
- (2)Chennai
- (3)Delhi
- (4)Mumbai
- Former Union Home Secretary, Vinod Kumar 48. Duggal became the Governor of
  - (1) West Bengal
  - (2)Manipur
  - (3)Rajasthan
  - Uttarakhand (4)

49. Chairperson of the newly established Bharatiya Mahila Bank is

- (1) Usha Anantha Subramanian
- (2)Usha Amrit Raj
- (3)Usha Panigrahi
- (4) Usha Raman

Most of the Sugar production in India is from 50.

- (1) Andhra Pradesh and Kerala
- (2)Andhra Pradesh and Karnataka
- (3) Uttar Pradesh and Bihar
- (4)Uttar Pradesh and Maharashtra

టెటనస్ (4)

భారత్లో అథ్వధిక జనాభా గల మెట్రో నగరం 47.

- Soso (1)
- (2)33)
- දීම් (3)
- (4) ముంబే
- మాజీ కేంద్ర హోమ్ శాఖ కార్యదర్చి వినోద్ 48. కుమార్ దుగ్గల్ ఏ రాష్టానికి గవర్నర్ అయ్యాడు ?
  - పశ్చిమ బెంగాల్ (1)
  - మణిపూర్ (2)
  - రాజసాన్ (3)
  - (4) යල් අතර සි
- కొత్తగా ఏర్పడిన భారతీయ మహిళా బాంక్ 49. అధ్వక్తులు
  - ఉషా అనంత సుబమణియన్
  - ఉషా అమృత్ రాజ్ (2)
  - ತನೆ ನೇಶಿಗ್ರಾ (3)
  - ఉషా రామన్ (4)
- భారతలో చక్కెర ఉత్పత్తి అత్యధికంగా ఎక్కడ 50. నుండి జరుగుతుంది ?
  - ఆంధ్ర (పదేశ్ మరియు కేరళ (1)
  - ఆంధ్ర ప్రదేశ్ మరియు కర్షాటక (2)
  - ఉత్తర ప్రదేశ్ మరియు బీహార్ (3)
  - ఉత్తర (వదేశ్ మరియు మహారాష్ట్ర (4)

D

VRO	/999 (14	4)	۵
	and the state of the state of the state of the		హైదరాబాద్ రాష్టానికి ఆఖరి ముఖ్య మంత్రి
51.	The last Chief Minister of Hyderabad State		
	(1) K. Lakshman Bapuji		<ul> <li>(1) కె. లక్ష్మణ బావూజీ</li> <li>(2) ఎస్. నెగా నెసి</li> </ul>
	(2) M. Chenna Reddy		(2) ఎమ్. చెన్నా రెడ్డి
	(3) B. Ramakrishna Rao		(3) బి. రామకృష్ణా రావు
	(4) K.V. Ranga Reddy		(4) కె.వి. రంగా రెడ్డి
	(4) A.V. Hanga heury	=0	రామవృ దేవాలయం ఎవరి పాలకుల సమయంలో
52.	Ramappa Temple was built during the rule of	52.	నిర్మింపబడ్డది
	(1) Satavahanas		
	(2) Kakatiyas		(1) శాతవాహనులు
	(3) Eastern Chalukyas		(2) కాకతీయులు
	(4) Reddys		(3) తూర్పు చాళుక్యులు
	(*) 100000		(4) ටියු් සාසා
53.	Hyderabad city was built by		2-X
	(1) Muhammad Quli Qutubshah	53.	హైదరాబాద్ నగరాన్ని నిర్మించినవారు
	(2) Abdullah Qutubshah		(1) మహమ్మద్ కులీ కుతుబ్షే
	(3) Muhammad Qutubshah		(2) అబ్దల్లా కుతుబ్షే
	(4) Abul Hasan Qutubshah		(3) మహమ్మద్ కుతుబ్షేషా
		12.5%	(4) అబుల్ హసన్ కుతుబ్షే
54.	'Sribagh Agreement' was signed by the leaders of Circars and Rayalaseema in		సర్కార్ – రాయలసీమ నాయకులు 'శ్రీబాగ్
	(1) 1935		ఒప్పందాన్ని' కుదుర్చుకున్న సంవత్సరం
	(2) 1936	- (6	(1) 1935
	(3) 1937		(2) 1936
	(4) 1938		(3) 1937
			(4) 1938
55.	Gandhi visited Hyderabad in connection with	55.	హరిజన ఉద్దరణ పని మీద గాంధీజీ
	the upliftment of Harijans in the year		హైదరాబాద్ <b>ను సందర్శించిన సంవత్సరం</b>
	(1) 1931		(1) 1931
	(2) 1932		(2) 1932
	(3) 1933		(3) 1933
	(4) 1934	193	(4) 1934

VRO	/999		(15)		D
56.	Whie	ch Vitamin is known as Ascorbic Acid ?	56.	ධබා	్రర్చిక్ ఆమ్లంగా ఏ విటమిన్ని పిలుస్తారు
	(1)	A	110	(1)	A
	(2)	В		(2)	В
	(3)	C		(3)	C
	(4)	D		(4)	D
57.	00610100	per 2011 Census, the total population	of 57.	2011	జనాభా లెక్కల ప్రకారం, ఆంధ్ర ప్రదేశ్
		hra Pradesh is	10	జనా	భా 
	(1)	8-46 crore	1.44	(1)	8.46 కోట్లు
	(2)	7·46 crore		(2)	7.46 కోట్లు
	(3)	9.46 crore		(3)	9.46 కోట్లు
	(4)	7·16 crore		(4)	7.16 కోట్లు
58.		ch of the following is a non-infection ase?	ous 58.	కిండి	ు వానిలో అంటువ్యాధి కానిది ?
	(1)	Tuberculosis		(1)	క్షయ
	(2)	Leprosy		(2)	కుష్ణ
	(3)	Plague	8	(3)	ត្តំស
	(4)	Goitre		(4)	గొయిటర్ (Goitre)
59.	The	first Education Minister of India was	59.	భార	త దేశానికి మొదటి విద్యా మంత్రి
	(1)	B.R. Ambedkar	100	(1)	బి.ఆర్. అంబేద్కర్
	(2)	Jagjivan Ram		(2)	జగ్జీవన్ రామ్
	(3)	C.D. Deshmukh		(3)	సి.డి. దేశముఖ్
	(4)	Abul Kalam Azad		(4)	అబుల్ కలామ్ అజాద్
60.		first woman Governor of a State in f	ree <b>60.</b>	స్పేరా	్ళూ భారతలో మొదటి మహిళా రాష్ట్ర గవర్నర్
	(1)	Sarojini Naidu		(1)	సరోజినీ నాయుడు
	(2)	Sucheta Kripalani		(2)	సుచేతా కృవలానీ
	(3)	Vijayalakshmi Pandit		(3)	విజయలక్ష్మి పండిత్
	(4)	Fathima Beevi		(4)	ఫాతిమా బీవి

#### VRO/999

(16)

1000		
61.	If the compound interest is calculated half-yearly, the interest payable at the end of one year on ₹ 16,000 at 10% rate is <ol> <li>₹ 1,600</li> <li>₹ 1,620</li> <li>₹ 1,640</li> <li>₹ 1,680</li> </ol>	<ul> <li>1. (పతి అర్ధ సంవత్సరానికి చక్రవడ్డీ లెక్కంచే పద్ధతిలో ఒక సంవత్సరం చివరిలో ₹ 16,000 పై 10% వడ్డీ రేటుతో చెల్లించవలసిన వడ్డీ</li> <li>(1) ₹ 1,600</li> <li>(2) ₹ 1,620</li> <li>(3) ₹ 1,640</li> <li>(4) ₹ 1,680</li> </ul>
62.	Aluminium of volume one cubic meter is used to prepare an aluminium sheet of 1000 square meters. Then the thickness of the sheet (in cm) is (1) 0.1 (2) 0.01 (3) 0.001 (4) 0.0001	<ul> <li>2. ఒక ఘనమీటరు ఘనపరిమాణం గల అల్యూమినియంను ఉపయోగించి 1000 చదరవు అడుగుల అల్యూమినియం రేకును తయారు చేశారు. ఆ రేకు మందం (సెం.మీ. లలో)</li> <li>(1) 0-1</li> <li>(2) 0-01</li> <li>(3) 0-001</li> <li>(4) 0-0001</li> </ul>
63.	The volume of a sphere of radius r is (1) $\frac{1}{3}\pi r^3$ (2) $\frac{2}{3}\pi r^3$ (3) $\pi r^3$ (4) $\frac{4}{3}\pi r^3$	3.  ವ್ಯಾసార్ధం r కల్గిన గోళ ఘనపరిమాణం (1) $\frac{1}{3}\pi r^3$ (2) $\frac{2}{3}\pi r^3$ (3) $\pi r^3$ (4) $\frac{4}{2}\pi r^3$
64.	The sides of a rectangle are in the ratio 4 : 9 and its area is 144 sq.m. The perimeter (in meters) of the rectangle is (1) 18 (2) 26 (3) 52 (4) 144	<ul> <li>4. ఒక దీర్ఘచతురస్రపు భుజాలు 4:9 నిష్పత్తిలో ఉన్నాయి, దాని వైశాల్యము 144 చ.మీ. ఆ దీర్ఘ చతురస్రపు చుట్టు కొలత (మీటర్లలో)</li> <li>(1) 18</li> <li>(2) 26</li> <li>(3) 52</li> <li>(4) 144</li> </ul>
65.	If v is the volume of a cube of edge 3 cm and V is the volume of a cube with edge 12 cm, then v: V = (1) 1:4 (2) 1:16 (3) 1:32 (4) 1:64	<ul> <li>5. అంచు 3 సెం.మీ. కల్గిన ఘనపు ఘనపరిమాణం</li> <li>v; అంచు 12 సెం.మీ. కల్గిన ఘనపు ఘనపరిమాణం ∨ అయితే అప్పుడు v : ∨ =</li> <li>(1) 1:4</li> <li>(2) 1:16</li> <li>(3) 1:32</li> <li>(4) 1:64</li> </ul>

D

#### VR0/999

#### (17)

110			100	the state of the second state and the second state
66.	The the	total surface area (in sq. cm) of rectangular box with dimensions	66.	6 సెం.మీ. × 9 సెం.మీ. × 12 సెం.మీ. వరిమాణాలు కళ్ళిన ఒక పెట్టె సంపూర్ణ
	6 cm	$\times$ 9 cm $\times$ 12 cm is		తలవైశాల్యం (చ.సం.మీ.లలో)
	(1)	27		
	(2)	54		(1) 27 (2) 54
	(3)	468	10.	(3) 468
	(4)	648	1.5.5	(4) 648
67.	Let :	a be the side of a square, t be the side of		
	an e	quilateral triangle and $a: t = 4: 5$ . If S	67.	ఒక చతురసభుజం a అనీ, ఒక సమబాహు
		T are the perimeters of the square and the	44.1	త్రిభుజపు భుజం t అనే, a : t = 4 : 5 అనీ అను
		gle respectively, then S : T =		కోండి. S, T లు వరసగా చతురస్ చుట్టు కొలత
	(1)	5:4	2.1	తిభుజవు చుట్టుకొలతలను సూచిస్తే అప్పుడు
	(2)	16:15	11	S:T=
	(3)	15:16 12:17		(1) 5:4
	(4)	12:17		(2) 16:15
68.	The	area of the triangle with sides 4 cm, 5 cm,	1	<ul> <li>(3) 15:16</li> <li>(4) 12:17</li> </ul>
	$\sqrt{41}$	em is		
	(1)	10 sq. cm	68.	4 సెం.మీ., 5 సెం.మీ., √41 సెం.మీ. భుజాలుగా
	(2)	2√41 sq. cm	100	కల్గిన త్రిభుజపైశాల్యం
	1000	Contraction of the second s		(1) 10 చ.సెం.మీ.
	(3)	$\frac{5}{2}\sqrt{41}$ sq. cm	1	(2) 2√41 చ.సెం.మీ.
	(4)	20 √41 sq. cm		(3) $\frac{5}{2}\sqrt{41}$ $\cancel{4}.30.20$ .
69.	The	decimal representation of $\frac{232}{25}$ is		<ul> <li>(4) 20√41 ປ. సెం. ື່ນ.</li> </ul>
	(1)	9-246	69.	232 25 కి దశాంశ రూపం
	(2)	9-264	1	(1) 9.246
	(3)	9-280	100	(2) 9-264
	(4)	9-820		(3) 9-280
			-	(4) 9-820
70.	The	largest fraction, among the following, is	70.	క్రింది వానిల్ అతి పెద్ద భిన్నం
	(1)	57		
	1.7	7	1	(1) $\frac{5}{7}$
	(2)	34		3
				(2) $\frac{3}{4}$
	(3)	<del>9</del> 11		(3) $\frac{9}{11}$
	(1)			
	(4)	11 14		(4) $\frac{11}{14}$

D

VRO/999

71.	If "ARMY" is coded as "BSNZ", then the code	71.	"ARMY" ని "BSNZ" గా కోడ్ చేస్తే అప్పుడు
	word for "SOLDIER" is		"SOLDIER" కి కోడ్ పదం
	(1) TMNEJFS	1	(1) TMNEJFS
	(2) TPMEJFS	1	(2) TPMEJFS
	(3) TPNFJIS	Sec	(3) TPNFJIS
	(4) TPNEKFS		(4) TPNEKFS
72.	If the word "QUESTION" is coded as	72.	"QUESTION" ని "NOITSEUQ" గా కోడ్ చేస్తే
	"NOITSEUQ", then the word coded as	14.	
	"NOISSIMMOC" is		అప్పుడు "NOISSIMMOC" కి కోడ్ అయిన పదం
	(1) COMMISSIONER		(1) COMMISSIONER
	(2) COMMITTEE		(2) COMMITTEE
	(3) COMMITMENT	212	(3) COMMITMENT
	(4) COMMISSION		(4) COMMISSION
		100	
	sequences follow a pattern. Identifying it, you have to fill the blanks with the appropriate alternatives given.		నిక : 73 నుంచి 75 వరకు గల అనుక్రమాలు ఒక వద్దితి ననునరిస్తాయి. అది గుర్తించి, నరియైన నమాధానాన్ని ఎన్నుకొని, ఖాళీఅను వూరించాలి.
73.	1, 3, 6, 10, 15,, 28, 36	73.	1, 3, 6, 10, 15,, 28, 36
	(1) 18	1	(1) 18
	(2) 21	-	(2) 21
	(3) 23	10.5	(3) 23
	(4) 26	TR	(4) 26
-	Charles and the second s	Lev.	
74.	1, 4, 10, 28,, 244	74.	1, 4, 10, 28,, 244
	(1) 62	3	(1) 62
	(2) 72	1	(2) 72
	(3) 82	100	(3) 82
	(4) 192	AR	(4) 192
75.	BE, CG, DI,, FM		
	(1) EI	75.	BE, CG, DI,, FM
	(2) EJ		(1) EI
	(3) EK		(2) EJ
	(4) EL		(3) EK
			(4) EL

VRO	/999	()	9)		D
Dire	ection	es : In questions 76 and 77, choose the odd one out.	1200		76 మరియు 77 (పశ్నలలో నరిపోలనిదాన్ని ఎంపిక వేయండి.
-	(1)	14	76.	(1)	14
76.	(1)	14		(2)	12
	(2)	12		(3)	13
	(3)	13	1.211	(4)	16
	(4)	16	77.	(1)	25
				(2)	49
77.	(1)	25		(3)	64
	(2)	49		(4)	81
	(3)	64			
	(4)	81	78.		వ సంవత్సరం భారత దేశపు స్వాతంత్ర్ర
-	-				క్సవం వారంలో ఏ రోజున ఉంటుంది ?
78.		ing 2014, the Independence Day of India on which day of the week ?		(1)	మంగళవారం
	(1)	Tuesday	and S	(2)	గురువారం
	(2)	Thursday	200	(3)	శుక్రవారం
		and the second sec		(4)	ఆదివారం
	(3)	Friday	70	5 %	ommin 1 m 7 m - 1 2 . 12 0.1
	(4)	Sunday	79.		ంఖ్యలు a, b ల కైనా a * b = a <sup>2</sup> + b <sup>2</sup> - 3ab
70	10-	1 2.1 <sup>2</sup> at 6		මරා	ుతే అప్పుడు {1 * (-1)} * {(-1) * 1} =
79.		* $b = a^2 + b^2 - 3ab$ , for any number a and en $\{1 * (-1)\} * \{(-1) * 1\} =$		(1)	- 25
				(2)	25
	(1)	- 25	1933	(3)	5
	(2)	25		(4)	-5
	(3)	5	80.	25	లంబకోణ సమద్విబాహు త్రిభుజం 🛆 ABC
	(4)	-5		03W3	
			1.5		చున్నారు. B వద్ద వ్యక్తి A కి ఉత్తరంగానూ C
80.		be persons stand at the vertices of a t-angled isosceles triangle $\triangle$ ABC. If B is			వ్యక్తి A కి తూర్పు దిశగానూ ఉంటే అప్పుడు
		h to A and C is east to A, then the	1	w	5- W
		tion of C with respect to B is	1		ష్ట్యా C ఉండే దిశ
	(1)	North-East	- 22	(1)	ఈశాన్యం
	(2)	South-East		(2)	ఆగ్నేయం
	(3)	North-West	200	(3)	
	(4)	South-West	1	(4)	විර්ථ

VRO	www.previou		apers.in
VRO 81. 82.	<ul> <li>(20)</li> <li>The longest river of India is</li> <li>(1) Krishna</li> <li>(2) Mahanadi</li> <li>(3) Godavari</li> <li>(4) Ganga</li> </ul>		<ul> <li>భారత దేశంలో అత్యంత పొడవైన నది</li> <li>(1) కృష్ణా</li> <li>(2) మహానది</li> <li>(3) గోదావరి</li> <li>(4) గంగ</li> <li>(5)ంది దేశాలలో ఏ దేశం ఆడ్రీకాలో ఉంది ?</li> <li>(1) ఓమన్</li> <li>(2) మొరాకో</li> <li>(3) బొలీవియా</li> </ul>
83.	<ul> <li>(4) Afghanistan</li> <li>Ajanta and Ellora caves are located in the State of</li> <li>(1) Gujarat</li> <li>(2) Karnataka</li> <li>(3) Maharashtra</li> <li>(4) Madhya Pradesh</li> </ul>	83.	<ul> <li>(4) అఫ్షనిస్థాన్</li> <li>అజంతా - ఎల్లోరా గుహలు ఉన్న రాష్ట్రం</li> <li>(1) గుజరాత్</li> <li>(2) కర్యాటక</li> <li>(3) మహరాష్ట్ర.</li> <li>(4) మధ్య ప్రదేశ్</li> <li>సతీష్ ధావన్ అంతరిక్ష కేంద్రం ఉన్న ప్రదేశం</li> </ul>
84.	Satish Dhawan Space Centre is located at (1) Sriharikota (2) Hasan (3) Trivandrum (4) Bangalore	04.	<ul> <li>(1) శ్రీహరికోట</li> <li>(2) హసన్</li> <li>(3) డ్రివేండ్రం</li> <li>(4) బెంగుళూరు</li> </ul>
85.	<ul> <li>Father of Local Self Government in India was</li> <li>(1) Lord Ripon</li> <li>(2) Lord Lytton</li> <li>(3) Lord Mayo</li> <li>(4) Lord Curzon</li> </ul>	85.	భారత స్థానిక స్వవరిపాలనా పితామహుడు (1) లార్డ్ రివ్పన్ (2) లార్డ్ లిట్టన్ (3) లార్డ్ మెయో (4) లార్డ్ కర్జన్

VRO	/999 (21)	D
86.	18 <sup>th</sup> International Children's Film Festival 86. was held at (1) Adilabad	18వ అంతర్జాతీయ బాలల చలన చిత్ర వండుగ ఎక్కడ జరిగింది ? (1) అదిలాబాద్
	<ul> <li>(2) Vijayawada</li> <li>(3) Warangal</li> <li>(4) Hyderabad</li> </ul>	<ul> <li>(2) విజయవాడ</li> <li>(3) వరంగల్</li> <li>(4) హైదరాబాద్</li> </ul>
87.	Founder of Gupta Dynasty was87.(1)Sri Gupta(2)Samudra Gupta(3)Chandra Gupta(4)Rama Gupta	<ul> <li>గుప్త రాజ్యవంశ స్థాపకుడు</li> <li>(1) శ్రీ గుప్త</li> <li>(2) సముద్ర గుప్త</li> <li>(3) చంద్ర గుప్త</li> <li>(4) రామ గుప్త</li> </ul>
88.	Milk tastes sour when kept in the open for some time due to the formation of       88.         (1)       Lactic Acid         (2)       Citric Acid         (3)       Acetic Acid         (4)       Carbonic Acid	పాలను కోద్ది సేవు బయట పెట్టినవుడు దేనివల్ల అతి వుల్లగా ఉంటాయి (1) లాక్టిక్ ఆమ్లం (2) సిటిక్ ఆమ్లం (3) అసిటిక్ ఆమ్లం (4) కార్బోనిక్ ఆమ్లం
89.	<ul> <li>Katyayani Vidmahe, who recently received the Central Sahitya Akademi Award, is a professor of Telugu in</li> <li>(1) Satavahana University</li> <li>(2) Kakatiya University</li> <li>(3) Telangana University</li> <li>(4) Mahatma Gandhi University</li> </ul>	ఇటీవల కేంద్ర సాహిత్య అకాడమీ అవార్డును పాందిన కాత్యాయనీ విద్మహీ ఏ విశ్వవిద్యాలయంలో తెలుగు ఆచార్యులుగా ఉంది (1) శాతవాహన విశ్వవిద్యాలయం (2) కాకతీయ విశ్వవిద్యాలయం (3) తెలంగాణ విశ్వవిద్యాలయం (4) మహాత్మా గాంథీ విశ్వవిద్యాలయం
90.	90. Headquarters of South Central Railway are at (1) Secunderabad (2) Kazipet (3) Guntur (4) Vijayawada	దక్షిణ మధ్య రైల్వే కేంద్ర కార్యాలయాలు ఉన్న (పదేశం (1) సీకింద్రాబాద్ (2) ఖాజీపేట్ (3) గుంటూరు (4) విజయవాడ

VRO	/999 ( 2	2)	D
91.	Maulana Azad National Urdu University is at(1)Ahmednagar(2)Lucknow(3)Hyderabad(4)Nanded	91.	మౌలానా ఆజాద్ జాతీయ ఉర్దు విశ్వవిద్యాలయం ఉన్న ప్రదేశం (1) అహమ్మద్నగర్ (2) లక్నో . (3) హైదరాబాద్ (4) నాందేడ్
92.	Conversion of chemical energy into electrical energy occurs in (1) Dynamo (2) Electric heater (3) Battery (4) Atomic bomb	92.	దేనిలో రసాయన శక్తి, విద్యుత్ శక్తిగా మారుతుంది (1) డైనమో (2) ఎల్యక్రిక్ హీటర్ (3) బ్యాటరీ (4) అటామిక్ బాంబ్
93.	Of the following, who was the first social reformer? (1) Ramakrishna Paramhamsa (2) Swami Vivekananda (3) Raja Rammohan Roy (4) Dayanand Saraswati	93. 94.	కింది సాంఘిక సంస్కర్తల్లో మొదటివాడు (1) రామకృష్ణ పరమహంస (2) స్వామి వివేకానంద (3) రాజా రామమోహన్ రాయ్ (4) దయానంద సరస్వతి కింది రాష్ట్రాల్లో ఆంధ్ర ప్రదేశ్కి సరిహద్దుగా <i>లేనిది</i> ?
94.	<ul> <li>Which of the following States does not share a boundary with Andhra Pradesh ?</li> <li>(1) Chhattisgarh</li> <li>(2) Maharashtra</li> <li>(3) Madhya Pradesh</li> <li>(4) Kerala</li> </ul>	95.	<ul> <li>(1) ఛత్తీస్ఘట్</li> <li>(2) మహారాష్ట్</li> <li>(3) మధ్య భదేశ్</li> <li>(4) కేరళ</li> <li>2013 కై అర్థిక శాస్త్రం, రసాయనిక శాస్త్రం మరియు వైద్య శాస్త్రం రంగాల్గో నోబెల్</li> </ul>
95.	<ul> <li>Nobel Prize winners in Chemistry, Economics and Medicine for 2013 are from</li> <li>(1) Canada</li> <li>(2) United Kingdom</li> <li>(3) Germany</li> <li>(4) United States of America</li> </ul>		బహుమతులు పాందిన వారందరూ ఏ దేశానికి చెందినవారు ? (1) కెనడా (2) యునాయిటెడ్ కింగడం (3) జర్మనీ (4) అమెరికా సంయుక్త రాష్ట్రాలు

VRO/	999 (23)	
	Which one of the following is a Central 98.	కిందివానిలో కేంద్ర విశ్వవిద్యాలయం
96.	University?	(1) ఉస్పానియా విశ్వవిద్యాలయం
	(1) Osmania University	(2) కాకతీయ విశ్వవిద్యాలయం
	(2) Kakatiya University	(3) నాగార్జున విశ్వవిద్యాలయం
	(3) Nagarjuna University	(4) మౌలానా అజాద్ జాతీయ ఉర్దు
	(4) Maulana Azad National Urdu	విశ్వవిద్యాలయం
	University 97.	మానవ హక్కుల దినం ఏ రోజున పాటించ
97.	Human Rights Day is observed on	සයාණාරයි
	(1) December 10	(1)  ය්බංසර් 10
	(2) March 10	(2) మార్చి 10
	(3) April 10	(3) ఏడ్రిల్ 10
	(4) May 10	<ul><li>(4) 칣 10</li></ul>
98.	The two planets lying between the Sun and 98. the Earth are	భూమి మరియు సూర్యుడు మధ్య ఉన్న రెండు గ్రహాలు
	(1) Mercury and Mars	(1) బుధుడు మరియు అంగారకుడు
	(2) Venus and Mars	(2) శుక్రుడు మరియు అంగారకుడు
	(3) Mercury and Venus	(3) బుధుడు మరియు శుక్రుడు
	(4) Jupiter and Saturn	(4) గురుడు మరియు శని
99.	Chairperson of National Commission for 99. Backward Classes is	వెనుకబడిన తరగతుల జాతీయ కమీషన్ అధ్యక్షుడు
		(1) న్వాయమూర్తి వి. ఈశ్వరయ్య
		(2) న్యాయమూర్తి జె. చలమేశ్వర్
		(3) న్యాయమూర్తి ఎల్. నరసింహ రెడ్డి
	<ul><li>(3) Justice L. Narasimha Reddy</li><li>(4) Justice B. Chandra Kumar</li></ul>	<ul> <li>(4) న్యాయమూర్తి బి. చంద్ర కుమార్</li> </ul>
		). 2013 సెప్టెంబర్లో అమెరికా ఓపెన్ టెన్నిస్
100.	Who won the 2013 U.S. Open Tennis Men's Singles title in September 2013 ?	పురుషుల సింగిల్స్ బిరుదును గెలుచు కున్నవారు
	(1) Max Mirnyi	(1) మాక్స్ మిర్నియ
	(2) Radek Stepanek	(2) రాడెక్ స్టైవనెక్
	(3) Novak Djokovic	(3) Stars జుకోవిచ్
		(4) రాఫెల్ నాడాల్
	(4) Rafael Nadal	and the second second