VRA/888

2014

హాల్	టిక	ట్ న	ю.				
		1.7		_	0	0	

VRA - OBJECTIVE TYPE WRITTEN EXAMINATION

VRA – అబ్జెక్టివ్ టైపు వ్రాత పరీక్ష

(English & Telugu Versions)

Series వర్గము



Time: 120 Minutes

నమయము : 120 నిమిషములు

Max. Marks : 100

మొత్తం మార్కులు : 100

INSTRUCTIONS (నిర్దేశములు)

- 1. Please check the Test Booklet and ensure that it contains all the questions. If you find any defect in the Test Booklet or Answer Sheet, please get it replaced immediately.
 ప్రశ్న ప్రతములో అన్ని ప్రశ్నలు ముద్రింపబడినవో లేవో చూచుకొనవలెను. ప్రశ్న ప్రతములో గానీ, సమాధాన ప్రతములో గానీ ఏదైనా లోవమున్నచో దానీ స్థానములో పేరొకదానీని పెంటనే తీసుకోనవలెను.
- The Test Booklet contains 100 questions. Each question carries 1 mark.
 ప్రశ్న పత్రములో 100 ప్రశ్నలున్నవి. ఒక్కొక్క ప్రశ్నకు 1 మార్కు కేటాయించబడినది.
- 3. The Question Paper is set in English and translated into Telugu language. The English version will be considered as the authentic version for valuation purpose.
 ప్రశ్నవత్రము ఇంగ్లీషులో తయారుచేయబడి తెలుగు భాషలోకి తర్మమా చేయబడినది. సమాధాన వత్రము వాల్యు చేయునవుడు ఇంగ్లీషు ప్రశ్నవత్రము ప్రామాణికముగా తీసుకొనబడును.
- 4. The Test Booklet is printed in four (4) Series, viz. A B C D. The Series, A or B or C or D is printed on the right-hand corner of the cover page of the Test Booklet. Mark your Test Booklet Series A or B or C or D in Part C on side 1 of the Answer Sheet by darkening the appropriate circle with Blue/Black Ball point pen.

ద్రశ్న ప్రత్రము నాలుగు వర్గములలో (Series) అనగా ABCD వర్గములలో ముద్రించబడినది. ఈ వర్గములను A గాని B గాని C గాని D గాని ర్రశ్న వ్యతము యొక్క కవరు పేజీ కుడివైపు మూలలో ముద్రించబడినది. మీకిచ్చిన ద్రశ్న ప్రత్రము యొక్క వర్గము (Series) A గాని B గాని C గాని D గాని సమాధాన వ్యతము ఒకటవ వైపు పార్ట్ C నందు అందుకోనము కేటాయించబడిన వృత్తమును బ్ల/బ్లాక్ బాల్ పాయింట్ పెన్నుతో నల్లగా రుద్ది నింవవలెను.

Example to fill up the Booklet Series

If your Test Booklet Series is A, please fill as shown below:

● ® © ©

If you have not marked the Test Booklet Series at Part C of side 1 of the Answer Sheet or marked in a way that it leads to discrepancy in determining the exact Test Booklet Series, then, in all such cases, your Answer Sheet will be invalidated without any further notice. No correspondence will be entertained in the matter.

మీ ప్రశ్న వ్యతము యొక్క వర్గమును (Series) నమాధాన వ్యతము ఒకటవ వైవున పార్ట్ C లో గుర్తించకపోయినా లేక గుర్తించిన వర్గము ప్రశ్నవ్యత వర్గము ఖచ్చితముగా తెలునుకొనుటకు వివాదమునకు దారి తీసేదిగా ఉన్నా అటువంటి అన్ని నందర్భములలో, మీకు ఎటువంటి నోటిను జారీ చేయకుండానే నమాధాన వ్యతము వరిశీలింవబడదు (invalidated). దీనిని గురించి ఎటువంటి ఉత్తర్మవత్వత్వమలు జరువబడవు.

- 1. Which committee was the basis for the introduction of three-tier Panchayat Raj system in India?
 - (1) Ashok Mehta Committee
 - (2) Gadgil Committee
 - (3) Balwant Rai Mehta Committee
 - (4) L.M. Singhvi Committee
- 2. Satavahana University is located in the district of
 - (1) Karimnagar
 - (2) Warangal
 - (3) Nizamabad
 - (4) Khammam
- 3. The first Chief Minister of Andhra State formed in 1953, was
 - (1) N. Sanjeeva Reddy
 - (2) K. Brahmananda Reddy
 - (3) N. Shankar Reddy
 - (4) T. Prakasam
- 4. First woman Chief Minister of an Indian State was
 - (1) Sucheta Kripalani
 - (2) Sarojini Naidu
 - (3) Pratibha Patil
 - (4) Padmaja Naidu
- 5. Among the following liquids, which has the maximum density?
 - (1) Water
 - (2) Kerosene
 - (3) Diesel
 - (4) Mercury
- 6. In area, the smallest country in the world is
 - (1) Nauru
 - (2) Palau
 - (3) Tuvalu
 - (4) Vatican City

- భారత్లో మూడంచెల పంచాయత్ రాజ్ వ్యవస్థ ప్రారంభానికి ఆధారమైన సంఘం ఏది ?
 - (1) అశోక్ మెహతా సంఘం
 - (2) గాడ్గిల్ సంఘం
 - (3) బల్వంత్ రాయ్ మెహతా సంఘం
 - (4) ఎల్.ఎమ్. సింగ్వి సంఘం
- శాతవాహన విశ్వవిద్యాలయం ఉన్న జిల్లా ఏది ?
 - కరీంనగర్
 - (2) వరంగల్
 - (3) ට්‍රික්‍රක්‍රයේ
 - (4) ఖమ్మం
- 3. 1953 లో ఏర్పడిన ఆంధ్ర రాష్ట్రానికి మొదటి ముఖ్య మంత్రి
 - ఎన్. సంజీవ రెడ్డి
 - (2) కె. బ్రహ్మానంద రెడ్డి
 - (3) ఎన్. శంకర రెడ్డి
 - (4) టి. ప్రకాశం
- భారతలో మొదటి రాష్ట్ర మహిళా ముఖ్యమంత్రి
 - (1) సుచేతా కృవలాని
 - (2) సరోజినీ నాయుడు
 - (3) ప్రతిభా పాటిల్
 - (4) పద్మజా నాయుడు
- 5. క్రింది ద్రవాల్లో అత్యధిక సాంద్రత గల ద్రవం ఏది?

 - (2) కిరోసిన్

 - (4) పాదరసం
- ప్రవంచంలో వైశాల్యవరంగా అతిచిన్న దేశం
 - (1) నౌరు
 - (2) పలావ్
 - (3) తువాలు

(4)

7.	Which of the following programmes is initiated by the Andhra Pradesh State Government? (1) Aarogyasri (2) Sarva Shiksha Abhiyan (3) Prime Minister's Gram Sadak Yojana (4) Mahatma Gandhi National Rural Employment Guarantee Scheme	7.	కింది కార్యకమాల్లో, ఆంధ్ర ప్రదేశ్ రాష్ట్ర ప్రభుత్వం మొదలు పెట్టిన కార్యకమం (1) ఆరోగ్యశ్రీ (2) సర్వ శిక్షా అభియాన్ (3) ప్రధాన మంత్రి గ్రామ్ సడక యోజనా (4) మహాత్మా గాంధి జాతీయ గ్రామీణ ఉద్యోగ హామీ
8.	Pure gold is of how many carats?		పథకం
٥.	(1) 23	8.	స్వచ్ఛమైన బంగారం ఎన్ని కారట్లు ?
	(2) 24	1	(1) 23
	(3) 22		(2) 24
	(4) 25	1	(3) 22
_	(1)	1	(4) 25
9.	Which material is mixed with gold for making ornaments?	9.	ఆభరణ తయారీకి బంగారంతో ఏ వస్తువును
	(1) Zinc	١.	కలువుతారు ?
	(2) Copper		
	(3) Silver	1	(1) ಜಿo§ (2) でれ
	(4) Magnesium	1	(3) 30%
			(4) သေဂ်္ဂသိုလာဝ
10.	Brightest planet in the Solar System is (1) Venus	10.	సౌర వ్యవస్థలో అతి కాంతి వంతమైన గ్రహం
	(2) Jupiter		(1) శుక్రుడు
	(3) Mercury		(2)
	(4) Neptune	1	(3) బుధుడు
			(4) අං(රාර්
11.		11.	వైద్య పితామహుడు
	(1) Aristotle (2) Theophrastus	1	(1) මර්స్టాటిల్
	(2) Theophrastus (3) Galen		(2) ధియోఫ్రాస్టస్
	(4) Hippocrates	1	(3)
	an in a simple i		(4) హిస్టాక్రటిస్
12.	Willell of the letter and	⁸ 12.	
	amphibious ? (1) Monkey	1	(1)
	(2) Frog		(2) కప్ప
	(3) Cat		(3)
	(4) Zebra		(4)
		d 13.	క్యారట్ మొక్కలో ఉబ్బిన భాగాన్ని కూరగాయగ
13.	as vegetable is basically a		వాడబడుతుంది అది ద్రధానంగా
	(1) Root	1	(1)
	(2) Stem	1	(2) woo
	•	1	(3) వుష్పం
			(4) Jung
	(4) Bud		

(1)

(2)

(3) (4) Hydra

Amoeba Ringworm

Earthworm

VRA	/888	5)	LA LA
14.	Infrastructure investment requirement during 12 th Five Year Plan, projected by the Planning Commission, is (1) 45 lakh crores of rupees (2) 55 lakh crores of rupees (3) 65 lakh crores of rupees (4) 75 lakh crores of rupees	14.	ద్రణాళిక సంఘం అంచనా ద్రకారం, 12వ వంచ వర్త ద్రణాళికలో అవసరమయ్యే అవస్థావన పెట్టబడి (1) 45 లక్షల కోట్ల రూపాయలు (2) 55 లక్షల కోట్ల రూపాయలు (3) 65 లక్షల కోట్ల రూపాయలు (4) 75 లక్షల కోట్ల రూపాయలు
15.	How many Telugu writers have received the Jnanpith Award so far? (1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) 4	15.	අනු ස් ක්
16.	Oldest of the four Vedas is (1) Atharvaveda (2) Yajurveda (3) Samaveda (4) Rigveda	16.	నాలుగు పేదాలలో అతి ప్రాచీన మైంది (1) అథర్వపేదం (2) యజుర్వేదం (3) సామపేదం
17.	Nagarjuna Sagar Project was built on the river (1) Krishna (2) Godavari (3) Tungabhadra (4) Mahanadi Longest river in South India is	17.	 (4) రిగ్వేదం ఏ నది మీద నాగార్జున సాగర్ ప్రాజక్టు కట్టబడింది ? (1) కృష్ణా (2) గోదావరి (3) తుంగభద (4) మహానది
18.	 (1) Krishna (2) Tungabhadra (3) Bhima (4) Godavari Which among the following is a tributary of 	18.	దక్షిణ భారతలో అత్యంత పొడవైన నది (1) కృష్ణా (2) తుంగభద్ర (3) భీమ (4) గోదావరి
00	Krishna river? (1) Bhima (2) Kathajodi (3) Penna (4) Narmada Which aways the following is a unicellular	19.	కింది వానిలో ఏది కృష్ణా నదికి ఉపనది (1) భీమ (2) కథాజోడి (3) పెన్న (4) నర్మదా
20.	Which among the following is a unicellular organism?	20.	కింది వానిలో ఏక కణ జంతువు ఏది ?

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

21.	The first great social reformer	of modern India
	was	

- (1) Raja Rammohan Roy
- (2) Guru Nanak
- (3) Swami Vivekananda
- (4) Devendranath Tagore
- 22. Of the following, a Member of the Legislative Council became the Chief Minister of Andhra Pradesh. Who was he?
 - (1) T. Anjaiah
 - (2) D. Sanjeevaiah
 - (3) K. Vijayabhaskara Reddy
 - (4) Bhavanam Venkatrami Reddy
- 23. Which of the following fruits is produced by a dicot plant?
 - (1) Banana
 - (2) Pineapple
 - (3) Apple
 - (4) Date palm
- 24. Which of the following is a stem?
 - (1) Carrot
 - (2) Radish
 - (3) Potato
 - (4) Beans
- 25. First Chief Justice of Andhra High Court at Guntur was
 - (1) P. Chandra Reddy
 - (2) K. Bhimsankaram
 - (3) A. Sambasiva Rao
 - (4) K. Subba Rao

- 21. ఆధునిక భారత్ సాంఘిక సంస్కర్తల్లో ముఖ్యమైన వారు
 - (1) ರಾಜ್ ರಾಮ್ಡಾಘನ್ ರಾಯ್
 - (2) గురు నానక్
 - (3) స్వామి వివికేనంద
 - (4) దేవేంద్రనాథ టాగూర
- 22. కింది వారిలో శాసన మండలి సభ్యుడుగా ఉండి ఆంధ్ర ప్రదేశ్ రాష్టానికి ముఖ్య మంత్రి అయినవారు
 - (1) టి. అంజయ్య
 - (2) డి. సంజీవయ్య
 - (3) కె. విజయభాస్కర రెడ్డి
 - (4) భవనం వెంకటాం రెడ్డి
- 23. కింది వానిలో ఏ ఫలం ద్విబీజదళం నుంచి వస్తుంది ?
 - (1) అరటి పండు
 - (2) పైనాపిల్
 - (3) ఆపిల్
 - (4) ఖర్మూరం
- 24. కింది వానిలో ఏది కాండము ?
 - (1) క్యారెట్
 - (2) రాడిష్
 - (3) ఆలుగడ్డ
 - (4) చిక్కుడు
- 25. గుంటూరులోని ఆంధ్ర హైకోర్టకు ప్రధాన న్యాయమూర్తి
 - పి. చంద్రా రెడ్డి
 - (2) కె. బీమశంకరం
 - (3) ఎ. సాంబశివ రావు
 - (4) కె. సుబ్బా రావు

- 26. The gas used for filling balloons is
 - (1) Argon
 - (2) Neon
 - (3) Xenon
 - (4) Helium
- 27. As per 2011 Census, the most literate district in Andhra Pradesh is
 - (1) Hyderabad
 - (2) Guntur
 - (3) Karimnagar
 - (4) Nellore
- 28. Who became the Chief Minister of Andhra Pradesh three times during 1983 – 1994?
 - (1) K. Vijayabhaskara Reddy
 - (2) K. Brahmananda Reddy
 - (3) J. Vengala Rao
 - (4) N.T. Rama Rao
- 29. Which Indian State was adjudged the Best State for Governance by the India Today Group in its "State of the States" study in December 2013?
 - (1) Andhra Pradesh
 - (2) Gujarat
 - (3) Kerala
 - (4) Karnataka
- New Chairman of the 20th Law Commission of India appointed on November 22, 2013 is
 - (1) D.K. Jain
 - (2) A.K. Patnaik
 - (3) T.S. Thakur
 - (4) Ajit Prakash Shah

- 26. బెలూన్లు నింపటానికి వాడే వాయువు
 - (1) ఆర్గన్
 - (2) నియాన్
 - (3) గ్జినాన్
 - (4) హీలియం
- 27. 2011 జనాభా లెక్కల ప్రకారం ఆంధ్ర ప్రదేశ్లో అత్యధిక అక్షరాస్యత గల జిల్లా
 - වූ ක්‍රය ක
 - (2) గుంటూరు
 - (3) కరీంనగర్
 - (4) నెల్లూరు
- 28. 1983 1994 మధ్య మూడు సార్లు ఆంధ్ర ప్రదేశ్కు ఎవరు ముఖ్య మంత్రి అయ్యారు
 - (1) కె. విజయభాస్కర రెడ్డి
 - (2) కె. బ్రహ్మనంద రెడ్డి
 - (3) జె. వెంగళ రావు
 - (4) ఎన్.టి. రామా రావు
- 29. 2013 లో భారత రాష్ట్రాల పరిస్థితులపై 'ఇండియా టుడే' పట్రిక నిర్వహించిన అధ్యయనంలో ఏ రాష్ట్రం ఉత్తమ పాలన గల రాష్ట్రంగా నిర్ణయించ బడింది ?
 - (1) පංරු ස්ධීම්

 - (4) కర్గాటక
- 30. 2013 నవంబర్ 22న 20వ ఇండియా లా కమీషన్ కు కోత్తగా నియమింపబడిన అధ్యక్షుడు
 - (1) డి.కె. జైన్
 - (2) ఎ.కె. పట్నాయిక్
 - (3) టి.ఎస్. టాకూర్
 - (4) అజీత ప్రకాష్ షా

- 31. Of the following, who was awarded 'Padma Vibhushan' for 2013 ?
 - (1) S. Haider Raza
 - (2) Sharmila Tagore
 - (3) Gayatri Chakravorty
 - (4) Apurba Kishore Bir
- 32. Who received 'Jnanpith' Award for 2012?
 - (1) Haraprasad Das
 - (2) Pratibha Ray
 - (3) Mukesh Ambani
 - (4) Ravuri Bharadwaja
- 33. Who, among the following, has never been the Prime Minister of India?
 - (1) Morarji Desai
 - (2) Gulzarilal Nanda
 - (3) Dr. Rajendra Prasad
 - (4) V.P. Singh
- 34. Kaziranga National Park is located in the State of
 - (1) Rajasthan
 - (2) Madhya Pradesh
 - (3) Assam
 - (4) Orissa
- 35. The present Indian Air Force Chief is
 - (1) Arup Raha
 - (2) S.P. Tyagi
 - (3) N.C. Suri
 - (4) P.V. Naik

- కింది వారిలో ఎవరికి 2013 కి 'పద్మ విభూషణ అవార్డు' ఇవ్వబడింది
 - (1) ఎస్. హైదర్ రాజా
 - (2) షర్మిలా ఠాగూర్
 - (3) గాయ్యతి చక్రవర్తి
 - (4) అపూర్బ కిషోర్ బీర్
- 32. 2012 కి జ్ఞానపీఠ్ అవార్డు పొందినవారు
 - (1) హర్మప్రసాద్ దాస్
 - (2) ప్రతిభా రాయ్
 - (3) ဿစိုန် မဝဃာၵ်
 - (4) రావూరి భరద్వాజ్
- 33. కింది వారిలో ఎప్పుడూ ప్రధాన మంత్రి కానివారు ఎవరు ?
 - (1) ಮುರ್ರ್ಡ್ ದೆಕ್ಯಾಯ್
 - (2) గుల్జారీలాల్ నందా
 - (3) డాక్టర్ రాజేంద్ర ప్రసాద్
 - (4) వి.పి. సింగ్
- 34. కజీరంగా జాతీయ ఉద్యానవనం ఏ రాష్ట్రంలో ఉంది ?
 - (1) రాజస్థాన్
 - (2) మధ్య ప్రదేశ్
 - (3) මస్సాం
- 35. ద్రస్తుత భారత్ వాయు సేనాధిపతి
 - (1) అరూప్ రహ
 - (2) ఎస్.పి. త్యాగి
 - (3) ఎన్.సి. సూరి
 - (4) పి.వి. నాయక్

26.	First Governor	of Andhra	Pradesh	was
ov.	Luge Governor	or randin a	I I dacou	*****

- (1) Pattom Thanu Pillai
- (2) Bhimsen Sachar
- (3) R.D. Bhandare
- (4) C.M. Trivedi

37. Of the following holy places, which is most visited by people?

- (1) Annavaram
- (2) Basara
- (3) Yadagiri Gutta
- (4) Tirumala

38. First Dalit Chief Minister of Andhra Pradesh was

- D. Sanjeevaiah
- (2) D. Narasimha
- (3) K. Ranga Rao
- (4) None of the above

39. Of the following, which is a classical dance?

- (1) Bhangra
- (2) Dhimsa
- (3) Kathak
- (4) Kolattam

40. Of the following religions, which is followed by most people in the world?

- (1) Christianity
- (2) Islam
- (3) Hinduism
- (4) Buddhism

ఆంధ్ర ప్రదేశ్కు మొదటి గవర్నర్

- (1) పట్టం తాను పిఫ్టై
- (2) భీమ్సేన్ సచార్
- (3) ఆర్.డి. భండారే
- (4) సి.ఎమ్. త్రివేది

37. కింది పవిత్ర ప్రదేశాల్లో ఎక్కువ మంది దర్శించే ప్రదేశం

- (1) అన్నవరం
- (2) **బాసర**
- (3) ಯ ದಗಿರಿ ಗುಟ್ಟ
- (4) తిరుమల

38. ఆంధ్ర ప్రదేశ్కు మొదటి దళిత ముఖ్య మంత్రి

- డి. సంజీవయ్య
- (2) డి. నర్సింహ
- (3) కె. రంగా రావు
- (4) పైవారు ఎవరూ కాదు

39. కింది వానిలో శాస్త్రీయ నాట్యం

- ආං ආ
- (2) ధిమ్ప
- (3) కథక్
- (4) కొలాటం

40. కింది వానిలో ద్రవంచంలో అత్యధికులు అనుసరించే మతం

- (1) కైస్తవ మతం
- **(2)** ఇస్టాం మతం
- (3) హిందూ మతం
- (4) బౌద్ధ మతం

41. First Indian to get Nobel Prize	41.	First	Indian	to	get	Nobel	Prize	was
-------------------------------------	-----	-------	--------	----	-----	-------	-------	-----

- (1) Rabindranath Tagore
- (2) C.V. Raman
- (3) Amartya Sen
- (4) Hargobind Khorana

42. First Muslim President of Indian National Congress was

- (1) Ghaffar Khan
- (2) Rafi Ahmed Kidwai
- (3) Maulana Azad
- (4) Badruddin Tyabji

Dr. B.R. Ambedkar Open University is located at

- (1) New Delhi
- (2) Ahmedabad
- (3) Hyderabad
- (4) Mysore

44. For most Indians, the main livelihood is

- (1) Agriculture
- (2) Industries
- (3) Teaching
- (4) Software Services

45. Pulicat Lake is located in the district of

- West Godavari
- (2) Krishna
- (3) Nizamabad
- (4) Nellore

- 41. నోబెల్ బహుమతిని పొందిన తొలి భారతీయుడు
 - (1) రవీంద్రనాథ్ టాగూర్
 - (2) సి.వి. రామన్
 - (3) అమర్హ్మ శేన్
 - (4) హరగోబింద ఖురానా

42. భారత జాతీయ కాంగ్రేస్కు మొదటి ముస్లిం అధ్యక్షుడు

- (1) గఫార్ ఖాన్
- (2) రఫీ అహమ్మద్ కిద్వాయ
- (3) మౌలానా అజాద్
- (4) బద్దుద్దిన్ తయాబ్జీ

43. డాక్టర్ బి.ఆర్. అంబేద్కర్ సార్వతిక విశ్వవిద్యాలయం ఉన్నచోటు

- (1) న్యూ ఢిల్లీ
- (2) అహమ్మదాబాద్
- (4) మైసూరు

44. భారతీయుల్లో ఎక్కువ మందికి జీవనాధారం

- (2) పరిశ్రమలు
- (3) అధ్యాపక వృత్తి
- (4) సాఫ్ట్ వేర్ సర్వీసులు

45. పులికాట్ సరస్సు ఏ జిల్లాలో ఉంది ?

- (1) పశ్చిమ గోదావరి
- (2) కృష్ణ
- (3) నిజామాబాద్
- (4) నెల్హారు

- 46. First sportsperson chosen for the honour of 'Bharat Ratna' was
 - (1) Virat Kohli
 - (2) Kapil Dev
 - (3) M.S. Dhoni
 - (4) Sachin Tendulkar
- 47. National Institute of Rural Development is located at
 - (1) Ahmedabad
 - (2) Hyderabad
 - (3) Gorakhpur
 - (4) New Delhi
- 48. Gond tribes live in the tribal areas of which district?
 - Visakhapatnam
 - (2) Adilabad
 - (3) Khammam
 - (4) East Godavari
- 49. 23rd Commonwealth Heads of Government Meeting was held in November 2013 in
 - (1) Sri Lanka
 - (2) Canada
 - (3) India
 - (4) Australia
- 50. National Bank for Agriculture and Rural 50.

 Development (NABARD) has recently decided to extend its ambitious scheme which is called
 - (1) Village Uplift Programme
 - (2) Village Renovation Programme
 - (3) Village Development Programme
 - (4) Village Adoption Programme

- 46. 'భారత్ రత్న' పురస్కారానికి ఎంపిక కాబడిన మొదటి (కీడా కారుడు
 - విరాట్ కోహ్లి
 - (2) కపిల్ దేవ్
 - (3) ఎమ్.ఎస్. ధోని
 - (4) సచిన్ తెండుల్కర్
- 47. జాతీయ గ్రామీణ అభివృద్ధి సంస్థ ఉన్న చోటు
 - (1) అహమ్మదాబాద్
 - (2) హైదరాబాద్
 - (3) గోరఖ్ఫూర్
 - (4) న్యూ ఢిల్లీ
- 48. గోండ్ గిరిజనులు ఏ జిల్లా ప్రాంతంలో నివసిస్తున్నారు ?
 - (1) విశాఖపట్నం
 - (2) అධ්නසාධ්
 - (3) ఖమ్మం
 - (4) తూర్పు గోదావరి
- 49. 2013 నవంబరులో 23వ కామన్సెల్త్ దేశాల అధినేతల సమావేశం జరిగిన దేశం
 - (1) ලී පරදු
 - (2) కెనడా

 - (4) ఆస్ట్రీలియా
- 50. జాతీయ గ్రామీణ అభివృద్ధి మరియు వ్యవసాయ బ్యాంక్ తన గౌరవ వథకాన్ని విస్తరించ నిర్ణయించింది. ఆవథకం పేరు
 - (1) విలేజ్ అప్లిప్ట్ ప్రాగ్రాం
 - (2) విలేజ్ రినోవేషన్ ప్రాగాం
 - (3) విలేజ్ డెవలప్మెంట్ ప్రాగాం
 - (4) విలేజ్ అడావ్షన్ ప్రాగ్రాం

E1	Longkohi	Tomple	ia in	which	State	2
51.	Lepakshi	rempie	18 1n	wnich	State	ţ

- (1) Madhya Pradesh
- (2) Tamil Nadu
- (3) Karnataka
- (4) Andhra Pradesh

Leader of Opposition in Rajya Sabha at present is

- (1) Sushma Swaraj
- (2) Arun Jaitley
- (3) P.J. Kurien
- (4) None of the above

53. Magnus Carlsen is a famous personality in the field of

- (1) Chess
- (2) Cricket
- (3) Badminton
- (4) Swimming

54. SEZ stands for

- (1) Special Education Zone
- (2) Special Export Zone
- (3) Special Engineering Zone
- (4) Special Economic Zone

55. In November 2013, the World Conference on Climate was held at Warsaw. Warsaw is the capital of

- (1) Yugoslavia
- (2) Spain
- (3) Poland
- (4) Belgium

51. లేపాక్షి దేవాలయం ఉన్న రాష్ట్రం

- మధ్య ప్రదేశ్
- (2) తమిళ నాడు
- (3) కర్ణాటక
- (4) පංරු ක්රීණ්

52. ప్రస్తుతం రాజ్య సభలో ప్రతిపక్ష నాయకుడు

- (1) సుప్పా స్వరాజ్
- (2) මරාಣි జైట్లీ
- (3) పి.జి. కురియన్
- (4) పైవారు ఎవరూ కాదు

53. (వసిద్ధ మాగ్నస్ కార్లసన్ ఏ రంగానికి చెందినవారు

- (2) క్రికెట్
- (3) బ్యాడ్మింటన్
- (4) ఈత

54. SEZ పూర్తి పేరు

- (1) ెస్పెషల్ ఎడ్యుకేషన్ జోన్
- (2) స్పెషల్ ఎక్పపోర్ట్ జోన్
- (3) స్పెషల్ ఇంజనీరింగ్ జోన్
- (4) స్పెషల్ ఎకనామిక్ జోన్

55. 2013 నవంబరులో ద్రవంచ వాతావరణ సదస్సు వార్సాలో జరిగింది. వార్సా ఏ దేశానికి రాజధాని

- (2) స్పెయిన్
- (3) పోలెండ్
- (4) బెల్జియం

56.	2020	Olympics	Games	will	he	held	at
υυ.	2020	Olympics	Games	WIII	ne	neiu	aı

- (1) London
- (2) Tokyo
- (3) New York
- (4) Ottawa

57. Present Comptroller and Auditor General of India is

- (1) Vinod Rai
- (2) V.N. Kaul
- (3) Y.V. Reddy
- (4) Shashi Kant Sharma

58. How many seats does Andhra Pradesh have in the Rajya Sabha?

- (1) 16
- (2) 17
- (3) 18
- (4) 19

59. In area, which is the largest district in Andhra Pradesh?

- (1) Ranga Reddy
- (2) Karimnagar
- (3) Anantapur
- (4) Visakhapatnam

60. Aam Admi Party formed the Government in Delhi on

- (1) 28-12-2013
- (2) 25-11-2013
- (3) 25-1-2014
- (4) 20-12-2013

56. 2020 లో ఓలంపిక్ క్రీడలు జరుగు ప్రదేశం

- (1) లండన్
- (2) టోక్యో
- (3) న్యూయార్క్
- (4) అట్టావా

57. డ్రస్తుత భారత కంప్రోలర్ అండ్ ఆడిటర్ జనరల్

- (1) వినోద్ రాయ్
- (2) వి.ఎన్. కౌల్
- (4) శశీకాంత శర్మ

58. రాజ్య సభలో ఆంధ్ర ప్రదేశ్కి ఎన్ని స్థానాలు ఉన్నాయి

- (1) 16
- (2) 17
- (3) 18
- (4) 19

59. ఆంధ్ర ప్రదేశ్లో వైశాల్యం రీత్యా అతి పెద్ద జిల్లా

- රom ටියු
- (2) కరీంనగర్
- (3) అనంతపూర్
- (4) వీశాఖ పట్నం

ఢిల్లీలో 'ఆమ్ ఆద్మీ పార్టీ' ద్రభుత్వం ఎప్పుడు ఏర్పడింది

- (1) 28-12-2013
- (2) 25-11-2013
- (3) 25-1-2014
- (4) 20-12-2013

61.
$$\sqrt{333\frac{1}{16}} =$$

- (1) $3\frac{1}{4}$
- (2) $13\frac{1}{4}$
- (3) $18\frac{1}{4}$
- (4) $19\frac{1}{4}$

62.
$$\{1-2(4-5)^{-1}\}^{-1}=$$

- (1)
- (2) $\frac{1}{3}$
 - (3) $\frac{1}{4}$
 - (4) $\frac{1}{5}$
- 63. In a property, A gets 4/15 th part, B gets 3/5 th
 63. part and C gets the remaining. If C gets
 ₹ 2 lakhs, then the total property is worth
 - (1) ₹ 9 lakhs
 - (2) ₹ 12 lakhs
 - (3) ₹ 15 lakhs
 - (4) ₹ 18 lakhs
- 64. If the time between 8.50 am to 9.26 am is the xth part of an hour, then x =
 - (1) 3°
 - $(2) \quad \frac{2}{5}^{\circ}$
 - (3) $\frac{1}{5}$
 - (4) $\frac{7}{12}$

- **61.** $\sqrt{333\frac{1}{16}} =$
 - (1) $3\frac{1}{4}$
 - (2) $13\frac{1}{4}$
 - (3) $18\frac{1}{4}$
 - (4) $19\frac{1}{4}$
- **62.** $\{1-2(4-5)^{-1}\}^{-1}$
 - (1) 1
 - (2) $\frac{1}{3}$
 - $(3) \quad \frac{1}{4}$
 - $(4) \quad \frac{1}{5}$
- 63. ఒక ఆస్టిలో A కి $\frac{4}{15}$ వభాగం, B కి $\frac{3}{5}$ వభాగం, C కి మిగిలిన భాగం వస్తుంది. ఇందులో C కి ₹ 2 లక్షలువస్తే మొత్తం ఆస్టి విలువ
 - (1) ₹ 9 లక్షలు
 - (2) ₹ 12 **ඉ**ජූන
 - (3) ₹ 15 **ඉ**දුන
 - (4) ₹ 18 లక్షలు
- 64. ఉదయం 8.50 నుంచి 9.26 వరకు గల సమయం గంటలో xవ భాగమైతే అప్పుడు x =
 - (1) $\frac{3}{5}$
 - (2) $\frac{2}{5}$
 - (3) $\frac{1}{5}$
 - $(4) \quad \frac{7}{12}$

- 65. In a mixture of 25 litres, the ratio of milk and water is 3: 2. If 2 litres of water is added to the mixture, the ratio of milk and water in the new mixture is
 - (1) 4:3
 - (2) 5:4
 - (3) 3:4
 - (4) 4:5
- 66. The average of 25 numbers is 40. If the average of the first twelve of them is 35 and of the last twelve is 45, the thirteenth number is
 - (1) 32
 - (2) 36
 - (3) 40
 - (4) 42
- 67. The average marks of 10 students is calculated as 68. Later it is observed that one student's marks are entered as 46 instead of 36. The correct average is
 - (1) 67
 - (2) 69
 - (3) 70
 - (4) 71
- 68. Three numbers a, b, c are such that a = 2b and b = 3c. If the average of a, b, c is 60, then the largest of a, b, c is
 - (1) 78
 - (2) 88
 - (3) 98
 - (4) 108

- 65. 25 లీటర్ల మిశ్రమంలో పాలు, నీరు నిష్పత్తి 3:2 దీనిలో మరో 2 లీటర్లు నీరుని కలిపిన తర్వాత వచ్చే నూతన మిశ్రమంలో పాలు, నీరుల నిష్పత్తి
 - (1) 4:3
 - (2) 5:4
 - (3) 3:4
 - (4) 4:5
- 66. 25 సంఖ్యల సరాసరి 40 వీటిలో మొదటి వన్నెండు సంఖ్యల సరాసరి 35, చివరి వన్నెండు సంఖ్యల సరాసరి 45 అయితే పదమూడవ సంఖ్య
 - (1) 32
 - (2) 36
 - (3) 40
 - (4) 42
- 67. 10 మంది విద్యార్థుల మార్కుల సరాసరి 68 గా లెక్కించబడింది. తర్వాత ఒక విద్యార్థి మార్కులు 36 కి బదులుగా 46 అనితీసు కొన్నట్టు గమనించారు. సరియైన సరాసరి
 - (1) 67
 - (2) 69
 - (3) 70
 - (4) 71
- 68. మూడు సంఖ్యలు a, b, c లు a = 2b, b = 3c అయ్యేట్లున్నాయి. a, b, c ల సరాసరి 60 అయితే a, b, c లలో అతిపెద్దది
 - (1) 78
 - (2) 88
 - (3) 98
 - (4) 108

- 69. Three years ago, the average age of A and B was 35 years. The present average age of A, B and C is 40 years. The present age of C is
 - (1) 42 years
 - (2) 43 years
 - (3) 44 years
 - (4) 45 years
- 70. A can do a work in 16 days. B is 60% more efficient than A. The number of days in which B completes the work is
 - (1) 9
 - (2) 10
 - (3) 11
 - (4) 12
- 71. A and B can do a piece of work individually in 15 days and 10 days respectively. If they work together for 3 days, what part of the work is completed?
 - (1) $\frac{1}{5}$
 - (2) $\frac{1}{4}$
 - (3) $\frac{1}{3}$
 - $(4) \quad \frac{1}{2}$
- 72. If 18 kilometers per hour is equal to x meters per second, then x =
 - (1) 5
 - (2) 4
 - (3) 3
 - (4) 1

- 69. మూడు సంవత్సరాల క్రితం A, B ల సరాసరి వయస్సు 35 సంవత్సరాలు A, B, C ల డ్రస్తుత సరాసరి వయస్సు 40 సంవత్సరాలు. డ్రస్తుతం C వయస్సు
 - (1) 42 సంవత్సరాలు
 - (2) 43 సంవత్సరాలు
 - (3) 44 సంవత్సరాలు
 - (4) 45 సంవత్సరాలు
- 70. ఒక పనిని A 16 రోజుల్లో చేయగలడు. A కంటె 60% ఎక్కువ సామర్థ్యం కలవాడు B. ఆపనిని B పూర్తి చేయగల్గినరోజుల సంఖ్య
 - (1) 9
 - (2) 10
 - (3) 11
 - (4) 12
- 71. A, B లు ఒక పనిని విడివిడిగా వరసగా 15 రోజులు, 10 రోజులలో పూర్తి చేస్తారు. వారిద్దరూ కలిసి మూడు రోజులు కలిసిపని చేస్తే ఎంత భాగం పని పూర్తిచేయగలరు ?
 - (1) $\frac{1}{5}$
 - (2) $\frac{1}{4}$
 - (3) $\frac{1}{3}$
 - $(4)^{1} \frac{1}{2}$
- 72. గంటకు 18 కిలోమీటర్లు, సెకనుకు ${f x}$ మీటర్లయితే ${f x}$ =
 - (1) 5
 - (2) 4
 - (3) 3
 - (4) 1

- 73. If the height of a right-angled isosceles triangle is 'a' cm, then its hypotenuse is of length (in cm)
 - (1) √a
 - (2) √2a
 - (3) a√2
 - (4) $\sqrt{\frac{a}{2}}$
- 74. A merchant sold two items A and B at ₹ 990 each. If he gets a profit of 10% on A and incurs a loss of 10% on B, then in the whole transaction he makes
 - (1) 1% profit
 - (2) 1% loss
 - (3) 3% profit
 - (4) 3% loss
- 75. A merchant purchased 12 dozen of fruits at ₹ 50 per dozen and could sell only 11 dozen at ₹ 60 per dozen, while another dozen got spoilt. Then he makes
 - (1) ₹ 50 loss
 - (2) ₹ 50 profit
 - (3) ₹ 60 loss
 - (4) ₹ 60 profit
- 76. A discount of 30% on the marked price of an item reduces its price by ₹ 21. The marked price of the item is
 - (1) ₹ 100
 - (2) . ₹ 80
 - (3) ₹ 70
 - (4) ₹ 60

- 73. ఒక లంబకోణీయ సమద్విబాహు త్రిభుజపు ఎత్తు a సెం.మీ. అయితే దాని కర్లపు పొడవు (సెం.మీ. లలో)
 - (1) √a
 - (2) √2a
 - (3) a√2
 - $(4) \quad \sqrt{\frac{a}{2}}$
- 74. ఒక వర్తకుడు A, B అనే రెండు వస్తువులను ఒక్కోక్కటి ₹ 990 కి అమ్మాడు. అతనికి A పై 10% లాభం రాగా, B పై 10% నష్టం వస్తే ఈ మొత్తం లావాదేవీలో అతనికి వచ్చింది
 - (1) 1% లాభం
 - (2) 1% నష్టం
 - (3) 3% లాభం
 - (4) 3% నష్టం
- 75. ఒక వర్తకుడు డజను ₹ 50 చొప్పన 12 డజన్ల పండ్లను కొని డజను ₹ 60 చొప్పన 11 డజన్లను మాత్రమే అమ్మ కలిగాడు, మరోక డజను పండ్లు పొడైపోయినవి. అప్పుడు అతనికి
 - (1) ₹ 50 నష్టం
 - (2) ₹ 50 లాభo
 - (3) ₹ 60 నష్టం
 - (4) ₹ 60 の むつ
- 76. ఒక వస్తువు ద్రకటన విలువపై 30% రాయితీ ఇస్తే దానివెల ₹ 21 తగ్గుతుంది. ఆవస్తువు ద్రకటనవెల
 - (1) ₹ 100
 - (2) ₹ 80
 - (3) ₹ 70
 - (4) ₹ 60

77. 35% of x + 20% of x =

- $(1) \qquad \frac{7x}{20}$
- $(2) \qquad \frac{5x}{20}$
- $(3) \quad \frac{11x}{20}$
- $(4) \qquad \frac{x}{10}$

78. If A is more than B by x% of B, then A =

- $(1) \qquad B\left(\frac{x+100}{100}\right)$
- (2) Bx
- (3) B. $\frac{100}{(100+x)}$
- $(4) \qquad B\left(\frac{x-100}{100}\right)$

79. If 40 students represent $8\frac{1}{3}\%$ of the number of students in the school, then the total number of students is

- (1) 320
- (2) 480
- (3) 600
- (4) 720

80. The compound interest on ₹ 2,000 for 2 years at 10% per annum is

- (1) ₹ 380
- (2) ₹ 400
- (3) ₹ 420
- (4) ₹ 480

77. x ජි 35% + x ජි 20% =

- $(1) \qquad \frac{7x}{20}$
- $(2) \qquad \frac{5x}{20}$
- $(3) \qquad \frac{11x}{20}$
- $(4) \qquad \frac{x}{10}$

78. B కంటె A, B లో x% ఎక్కువ అయితే అప్పుడు A =

- $(1) \qquad B\left(\frac{x+100}{100}\right)$
- (2) Bx
- (3) B. $\frac{100}{(100+x)}$
- $(4) \qquad B\left(\frac{x-100}{100}\right)$

79. ఒక స్కూలులోని $8\frac{1}{3}\%$ విద్యార్థుల సంఖ్య 40 అయితే ఆ స్కూలులోని మొత్తం విద్యార్థుల సంఖ్య

- (1) 320
- (2) 480
- (3) 600
- (4) 720

80. ₹ 2,000 పై సంవత్సరానికి 10% వడ్డీ రేటుతో 2 సంవత్సరాలకు చక్రవడ్డీ

- (1) ₹ 380
- (2) ₹ 400
- (3) ₹ 420
- (4) ₹ 480

- 81. Let S be the simple interest for one year on a principal P at r% per annum and let C be the compound interest (calculated annually) for one year on the same principal at r% per annum. Then
 - (1) C = S
 - (2) C = 2S
 - $(3) \quad C = \frac{1}{2}S$
 - $(4) \quad C = \frac{1}{3}S$
- 82. A rectangular carpet has an area of 120 sq. m and perimeter 46 meters. The length (in meters) of its diagonal is
 - (1) 17
 - (2) 15
 - (3) 13
 - (4) 11
- 83. For a circular cylinder, the curved surface area is 66r sq. units, where r is the radius of its base. The height of the cylinder is $(\text{Take }\pi = \frac{22}{7})$
 - (1) 1
 - (2) 2
 - (3) 10.5
 - (4) 21
- 84. A cube having edge 3 cm is cut into small cubes each with edge 1 cm. The number of small cubes is
 - (1) 3
 - (2) 9
 - (3) 27
 - (4) 81
- 85. A circular wheel has radius 0.63 meters. The distance covered by the wheel in 1000 revolutions is
 - (1) 990 meters
 - (2) 1980 meters
 - (3) 2970 meters
 - (4) 3960 meters

- 81. అసలు P పై r% సంవత్సరిక రేటుతో ఒక సంవత్సర సాధారణ వడ్డీ S అనుకోండి; అదే అసలు P పై r% సంవత్సరిక రేటుతో (సంవత్సరానికి ఒకసారి లెక్కించేట్లు) ఒక సంవత్సరానికి చక్రవడ్డీ C అనుకోండి. అప్పుడు
 - (1) C = S
 - (2) C = 2S
 - (3) $C = \frac{1}{2}S$
 - (4) $C = \frac{1}{3}S$
- 82. ఒక దీర్హ చతుర్వసాకార తివాచీ వైశాల్యం 120 చ.మీ.; దాని చుట్టుకొలత 46 మీ. ఆతివాచి వికర్ణపోడవు (మీటర్లలో)
 - (1) 17
 - (2) 15
 - (3) 13
 - (4) 11
- 33. భూవ్యాసార్ధం r కల్గిన ఒక వృత్తాకారస్థూవవు వట్టుతల వైశాల్యం 66r చదరవు యూనిట్లు. ఆ స్థూవవు ఎత్తు (ఇక్కడ $\pi = \frac{22}{7}$ అనితీసుకోండి)
 - (1) 1
 - (2) 2
 - (3) 10.5
 - (4) 21
- 4. 3 సెం.మీ. అంచు కల్గిన ఒక ఘనాన్ని 1 సెం.మీ. అంచు కల్గిన చిన్న ఘనాలుగా కత్తిరించారు. ఆ చిన్న ఘనాల సంఖ్య
 - (1) 3
 - (2) 9
 - (3) 27
 - (4) 81
- ఒక వృత్తాకార చక్రవు వ్యాసార్ధం 0.63 మీటర్లు. అది 1000 భ్రమణాలు చేయటంలో ద్రయాణించే దూరం
- (1) 990 మీటర్లు
 - (2) 1980 ඩාස්රා
 - (3) 2970 మీటర్లు
 - (4) 3960 మీటర్లు

- 86. The volume (in cc) of a rectangular box with length 15 cm, breadth 8 cm and height 7 cm is
 - (1) 420 cc
 - (2) 840 cc
 - (3) 1260 cc
 - (4) 1680 cc
- 87. The volume of a circular cylinder with radius r and height h is
 - (1) 2πrh
 - (2) πrh
 - (3) $\pi r^2 h$
 - (4) 2πr²h
- 88. A rectangular plot is of length 50 meters and breadth 35 meters. The cost of cleaning the plot at the rate of ₹ 10 per square meter is
 - (1) ₹ 17,500
 - (2) ₹ 1,750
 - (3) ₹ 175
 - (4) ₹ 17.50
- 89. A tank of height 9 feet with a square base has volume of 144 cubic feet. The length of the side of the base is
 - (1) 4 feet
 - (2) 5 feet
 - (3) 6 feet
 - (4) 7 feet
- **90.** $3\sqrt{\frac{2}{3}} 2\sqrt{\frac{3}{2}} + \sqrt{6} + \sqrt{216} =$
 - (1) 4√6
 - (2) 5√6
 - (3) 6√6
 - (4) 7√6

- 86. 15 సెం.మీ. పాడవు, 8 సెం.మీ. వెడల్పు, 7 సెం.మీ. ఎత్తు కల్గిన ఒక దీర్హ చతుర్ససాకారవు ఘనపరిమాణం (ఘ.సెం.మీ. లలో)
 - (1) 420 cc
 - (2) 840 cc
 - (3) 1260 cc
 - (4) 1680 cc
- 87. వ్యాసార్ధం r, ఎత్తు h కల్గిన ఒక వృత్తాకార స్థావవు ఘనపరిమాణం
 - (1) 2πrh
 - (2) πrh
 - (3) $\pi r^2 h$
 - (4) $2\pi r^2 h$
- 88. ఒక దీర్హ చతుర్సాకారపు ప్లాటు పాడపు 50 మీటర్లు, వెడల్పు 35 మీటర్లు. చదరపు మీటరుకు ₹ 10 చొప్పన ఆ ప్లాటును శుభంచేయటానికి అయ్యే ఖర్చు
 - (1) ₹ 17,500
 - (2) ₹ 1,750
 - (3) ₹ 175
 - (4) ₹ 17.50
- 89. 9 అడుగుల ఎత్తున్న ఒక తొట్టికి చదరపు ఆధారం ఉంది, దాని ఘనపరిమాణం 144 ఘనపు అడుగులు. ఆ ఆధారపు భుజం పొడపు
 - (1) 4 అడుగులు
 - (2) 5 అడుగులు
 - (3) 6 అడుగులు
 - (4) 7 అడుగులు
- **90.** $3\sqrt{\frac{2}{3}} 2\sqrt{\frac{3}{2}} + \sqrt{6} + \sqrt{216} =$
 - (1) 4√6
 - (2) 5√6
 - (3) $6\sqrt{6}$
 - (4) 7√6

DJI

(4)

VRA	/888	22)	A
91.	If "EDUCATION" is coded as "DCTBZSHNM" in a code, then the code word for "QUESTION" is		ఒక కోడ్లో "EDUCATION" అనే పదాన్ని "DCTBZSHNM" గా కోడ్ చేస్తే అందులో "QUESTION" కి కోడ్ పదం
	(1) PTDRSHNM (2) PDTRSHNM (3) PTRDSHNM (4) PRTDSHNM		(1) PTDRSHNM (2) PDTRSHNM (3) PTRDSHNM (4) PRTDSHNM
92.	If each letter in the English alphabet is moved forward by three letters cyclically in a code (that is, A → D, B → E,, X → A, Y → B, Z → C), then the word coded as "DUOB" is (1) ONLY (2) ARLY (3) GOBY (4) SONY		ఇంగ్లీషు అక్షరమాలలోని బ్రతి అక్షరాన్ని మూడు అక్షరాలు ముందుకు చ్యకీయంగా జరిపే ఒక కోడ్ అయితే (అంటే, $A \to D$, $B \to E$,, $X \to A$, $Y \to B$, $Z \to C$), దానిలో "DUOB" గా కోడ్ చేయబడిన పదం (1) ONLY (2) ARLY (3) GOBY (4) SONY
Dire	sections: In questions 93 to 95, the given sequences follow a pattern. Identifying it, you have to fill the blanks with the appropriate alternatives given.		నిక : 93 నుంచి 95 వరకు గల అనుక్రమాలు ఒక వద్ధతి ననుసరిస్తాయి. అది గుర్తించి, సరియైన నమాధానాన్ని ఎన్నుకొని, ఖాళీలను పూరించాలి.
93.	1, 5, 14, 30,, 91 (1) 42 (2) 45 (3) 55 (4) 81	93.	1, 5, 14, 30,, 91 (1) 42 (2) 45 (3) 55 (4) 81
94.	4, 10, 28, 82,, 730 (1) 112 (2) 213 (3) 244 (4) 343	94.	4, 10, 28, 82,, 730 (1) 112 (2) 213 (3) 244 (4) 343
95.	ACE, BEG, CGI,, EKM (1) DIK (2) DKI (3) DLI	95.	ACE, BEG, CGI,, EKM (1) DIK (2) DKI (3) DIJ

(4) DJI

one out.

- 96. (1) 53
 - (2) 63
 - (3) 73
 - **(4)** 83
- 97. (1) 14
 - (2)16
 - (3)25
 - (4) 81
- 98. (1)AB
 - (2)DE
 - (3) FH
 - **(4)** PQ

The day of the week on which the Indian 99. Republic Day will be celebrated during 2015 is

- (1) Monday
- (2)Wednesday
- (3)Friday
- (4) Sunday

 $a \equiv b \pmod{m}$. The correct among the following is

- (1) $87 \equiv 3 \pmod{8}$
- (2) $97 \equiv 3 \pmod{8}$
- (3) $107 \equiv 3 \pmod{8}$
- (4) $117 \equiv 3 \pmod{8}$

Directions : In questions 96 and 98, choose the odd / රාක්ෂ් : 96 සාරාධ 98 යුණුපණි ප්රක්ෂවාධිකාව ఎ0పిక చేయండి.

- 96. (1) 53
 - (2)63
 - 73 (3)
 - (4)83
- 97. (1) 14
 - (2)16
 - 25 (3)
 - (4) 81

98. (1) AB

- DE (2)
- (3)FH
- PQ (4)

సంవత్సరంలో 99. 2015 దినోత్సవం వారంలో ఏ రోజున జరుపుకో బోతున్నాము

- సోమవారం **(1)**
- (2)బుధవారం
- శుక్రవారం (3)
- ఆదివారం (4)

100. If (a - b) is divisible by m, then we write 100. (a - b) ని m భాగిస్తే $a \equiv b \pmod{m}$ అని రాస్తాం. కింది వానిలో సరియైనది

- $87 \equiv 3 \pmod{8}$ **(1)**
- (2) $97 \equiv 3 \pmod{8}$
- $107 \equiv 3 \pmod{8}$ (3)
- $117 \equiv 3 \pmod{8}$ (4)