

VRA/888

2014

హాల్ టికెట్ నం.

--	--	--	--	--	--	--	--

VRA – OBJECTIVE TYPE WRITTEN EXAMINATION

Series

VRA – అబ్జెక్టివ్ టైపు వ్రాత పరీక్ష

వర్గము

A

(English & Telugu Versions)

Time : 120 Minutes

Max. Marks : 100

నమయము : 120 నిమిషములు

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 పత్రములో అన్ని ప్రశ్నలు ముద్రించబడినవో లేవో చూచుకొనవలెను. ప్రశ్న పత్రములో గాని, సమాధాన పత్రములో గాని ఏదైనా లోపమున్నచో దాని స్థానములో వేరొకదానిని వెంటనే తీసుకోవలెను.

2. 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.

ప్రశ్నపత్రము ఇంగ్లీషులో తయారుచేయబడి తెలుగు భాషలోకి తర్జుమా చేయబడినది. సమాధాన పత్రము వాల్చు చేయునపుడు ఇంగ్లీషు ప్రశ్నపత్రము 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.

ప్రశ్న పత్రము నాలుగు వర్గములలో (Series) అనగా **A B C D** వర్గములలో ముద్రించబడినది. ఈ వర్గములను **A** గాని **B** గాని **C** గాని **D** గాని ప్రశ్న పత్రము యొక్క కవరు పేజీ కుడివైపు మూలలో ముద్రించబడినది. మీకిచ్చిన ప్రశ్న పత్రము యొక్క వర్గము (Series) **A** గాని **B** గాని **C** గాని **D** గాని సమాధాన పత్రము ఒకటవ వైపు పార్ట్ C నందు అందుకోసము కేటాయించబడిన వృత్తమును బ్లూ/బ్లాక్ బాల్ పాయింట్ పెన్నుతో నల్లగా రుద్ది నింపవలెను.

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 పత్రము యొక్క వర్గమును (Series) సమాధాన పత్రము ఒకటవ వైపున పార్ట్ C లో గుర్తించకపోయినా లేక గుర్తించిన వర్గము ప్రశ్నపత్ర వర్గము ఖచ్చితముగా తెలుసుకొనుటకు వివాదమునకు దారి తీసేదిగా ఉన్నా అటువంటి అన్ని సందర్భములలో, మీకు ఎటువంటి నోటిసు జారీ చేయకుండానే సమాధాన పత్రము వరికీలించబడదు (invalidated). దీనిని గురించి ఎటువంటి ఉత్తరప్రత్యుత్తరములు జరుపబడవు.

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
1. భారత్ లో 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
2. శాతవాహన విశ్వవిద్యాలయం ఉన్న జిల్లా ఏది ?
- (1) కరీంనగర్
 - (2) వరంగల్
 - (3) నిజామాబాద్
 - (4) ఖమ్మం
3. 1953 లో ఏర్పడిన ఆంధ్ర రాష్ట్రానికి మొదటి ముఖ్యమంత్రి
- (1) ఎన్. సంజీవ రెడ్డి
 - (2) కె. బ్రహ్మానంద రెడ్డి
 - (3) ఎన్. శంకర రెడ్డి
 - (4) టి. ప్రకాశం
4. భారతలో మొదటి స్త్రీ మహిళా ముఖ్యమంత్రి
- (1) సుచేతా కృపలాని
 - (2) సరోజినీ నాయుడు
 - (3) ప్రతిభా పాటిల్
 - (4) పద్మజా నాయుడు
5. క్రింది ద్రవాల్లో అత్యధిక సాంద్రత గల ద్రవం ఏది ?
- (1) నీరు
 - (2) కిరోసిన్
 - (3) డీజిల్
 - (4) పాదరసం
6. ప్రపంచంలో వైశాల్యపరంగా అతిచిన్న దేశం
- (1) నౌరు
 - (2) పలావ్
 - (3) తువాలు
 - (4) వాటికన్ సిటీ

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
8. Pure gold is of how many carats ?
- (1) 23
 - (2) 24
 - (3) 22
 - (4) 25
9. Which material is mixed with gold for making ornaments ?
- (1) Zinc
 - (2) Copper
 - (3) Silver
 - (4) Magnesium
10. Brightest planet in the Solar System is
- (1) Venus
 - (2) Jupiter
 - (3) Mercury
 - (4) Neptune
11. Father of Medicine was
- (1) Aristotle
 - (2) Theophrastus
 - (3) Galen
 - (4) Hippocrates
12. Which of the following animals is amphibious ?
- (1) Monkey
 - (2) Frog
 - (3) Cat
 - (4) Zebra
13. The swollen part of carrot plant which is used as vegetable is basically a
- (1) Root
 - (2) Stem
 - (3) Flower
 - (4) Bud
7. క్రింది కార్యక్రమాల్లో, ఆంధ్ర ప్రదేశ్ రాష్ట్ర ప్రభుత్వం మొదలు పెట్టిన కార్యక్రమం
- (1) ఆరోగ్యశ్రీ
 - (2) సర్వ శిక్షా అభియాన్
 - (3) ప్రధాన మంత్రి గ్రామ్ సడక యోజనా
 - (4) మహాత్మా గాంధీ జాతీయ గ్రామీణ ఉద్యోగ హామీ వధకం
8. స్వచ్ఛమైన బంగారం ఎన్ని కారట్లు ?
- (1) 23
 - (2) 24
 - (3) 22
 - (4) 25
9. ఆభరణ తయారీకి బంగారంతో ఏ వస్తువును కలుపుతారు ?
- (1) జింక్
 - (2) రాగి
 - (3) వెండి
 - (4) మెగ్నీషియం
10. సౌర వ్యవస్థలో అతి కాంతి వంతమైన గ్రహం
- (1) శుక్రుడు
 - (2) గురుడు
 - (3) బుధుడు
 - (4) ఇంద్రుడు
11. వైద్య పితామహుడు
- (1) అరిస్టాటిల్
 - (2) థియోఫ్రాస్టస్
 - (3) గాలెన్
 - (4) హిప్పాక్రటిస్
12. కింది వానిలో ఏది ఉభయచరజీవి
- (1) కోతి
 - (2) కప్ప
 - (3) పిల్లి
 - (4) జీబ్రా
13. క్యారట్ మొక్కలో ఉబ్బిన భాగాన్ని కూరగాయగా వాడబడుతుంది అది ప్రధానంగా
- (1) వేరు
 - (2) కాండం
 - (3) పుష్పం
 - (4) మొగ్గ

14. Infrastructure investment requirement during 12th 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
15. How many Telugu writers have received the Jnanpith Award so far ?
- (1) 1
 - (2) 2
 - (3) 3
 - (4) 4
16. Oldest of the four Vedas is
- (1) Atharvaveda
 - (2) Yajurveda
 - (3) Samaveda
 - (4) Rigveda
17. Nagarjuna Sagar Project was built on the river
- (1) Krishna
 - (2) Godavari
 - (3) Tungabhadra
 - (4) Mahanadi
18. Longest river in South India is
- (1) Krishna
 - (2) Tungabhadra
 - (3) Bhima
 - (4) Godavari
19. Which among the following is a tributary of Krishna river ?
- (1) Bhima
 - (2) Kathajodi
 - (3) Penna
 - (4) Narmada
20. Which among the following is a unicellular organism ?
- (1) Hydra
 - (2) Amoeba
 - (3) Ringworm
 - (4) Earthworm
14. ప్రణాళిక సంఘం అంచనా ప్రకారం, 12వ వంచ వర్ష ప్రణాళికలో అవసరమయ్యే అవస్థాపన పెట్టుబడి
- (1) 45 లక్షల కోట్ల రూపాయలు
 - (2) 55 లక్షల కోట్ల రూపాయలు
 - (3) 65 లక్షల కోట్ల రూపాయలు
 - (4) 75 లక్షల కోట్ల రూపాయలు
15. ఇప్పటి దాకా జ్ఞానపీఠ అవార్డు పొందిన తెలుగు రచయితల సంఖ్య ?
- (1) 1
 - (2) 2
 - (3) 3
 - (4) 4
16. నాలుగు వేదాలలో అతి ప్రాచీన మైంది
- (1) అథర్వవేదం
 - (2) యజుర్వేదం
 - (3) సామవేదం
 - (4) రిగ్వేదం
17. ఏ నది మీద నాగార్జున సాగర్ ప్రాజెక్టు కట్టబడింది ?
- (1) కృష్ణా
 - (2) గోదావరి
 - (3) తుంగభద్ర
 - (4) మహానది
18. దక్షిణ భారతలో అత్యంత పొడవైన నది
- (1) కృష్ణా
 - (2) తుంగభద్ర
 - (3) భీమ
 - (4) గోదావరి
19. కింది వానిలో ఏది కృష్ణా నదికి ఉపనది
- (1) భీమ
 - (2) కథాజోడి
 - (3) పెన్న
 - (4) నర్మదా
20. కింది వానిలో ఏక కణ జంతువు ఏది ?
- (1) హైడ్రా
 - (2) అమీబా
 - (3) తామర
 - (4) వానపాము

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) రాజా రామ్మోహన్ రాయ్
 - (2) గురు నానక్
 - (3) స్వామి వివేకానంద
 - (4) దేవేంద్రనాథ టాగూర
22. కింది వారిలో శాసన మండలి సభ్యుడుగా ఉండి ఆంధ్ర ప్రదేశ్ రాష్ట్రానికి ముఖ్య మంత్రి అయినవారు
- (1) టి. అంజయ్య
 - (2) డి. సంజీవయ్య
 - (3) కె. విజయభాస్కర రెడ్డి
 - (4) భవనం వెంకట్రాం రెడ్డి
23. కింది వానిలో ఏ ఫలం ద్విబీజదళం నుంచి వస్తుంది ?
- (1) అరటి వండు
 - (2) పైనాపిల్
 - (3) ఆపిల్
 - (4) ఖర్జూరం
24. కింది వానిలో ఏది కాండము ?
- (1) క్యారెట్
 - (2) రాడిష్
 - (3) ఆలుగడ్డ
 - (4) చిక్కుడు
25. గుంటూరులోని ఆంధ్ర హైకోర్టుకు ప్రధాన న్యాయమూర్తి
- (1) పి. చంద్రా రెడ్డి
 - (2) కె. భీమశంకరం
 - (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
30. 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. బెలొన్లు నింపటానికి వాడే వాయువు
- (1) ఆర్గన్
 - (2) నియాన్
 - (3) గ్రినాన్
 - (4) హీలియం
27. 2011 జనాభా లెక్కల ప్రకారం ఆంధ్ర ప్రదేశ్ లో అత్యధిక అక్షరాస్యత గల జిల్లా
- (1) హైదరాబాద్
 - (2) గుంటూరు
 - (3) కరీంనగర్
 - (4) నెల్లూరు
28. 1983 - 1994 మధ్య మూడు సార్లు ఆంధ్ర ప్రదేశ్ కు ఎవరు ముఖ్య మంత్రి అయ్యారు
- (1) కె. విజయభాస్కర రెడ్డి
 - (2) కె. బ్రహ్మానంద రెడ్డి
 - (3) జె. వెంగళ రావు
 - (4) ఎన్.టి. రామా రావు
29. 2013 లో భారత రాష్ట్రాల పరిస్థితులపై 'ఇండియా టుడే' పత్రిక నిర్వహించిన అధ్యయనంలో ఏ రాష్ట్రం ఉత్తమ పాలన గల రాష్ట్రంగా నిర్ణయించ బడింది ?
- (1) ఆంధ్ర ప్రదేశ్
 - (2) గుజరాత్
 - (3) కేరళ
 - (4) కర్ణాటక
30. 2013 నవంబర్ 22న 20వ ఇండియా లా కమిషన్ కు కోత్తగా నియమించబడిన అధ్యక్షుడు
- (1) డి.కె. జైన్
 - (2) ఎ.కె. పట్నాయక్
 - (3) టి.ఎస్. టాకూర్
 - (4) అజిత 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
31. కింది వారిలో ఎవరికి 2013 కి 'పద్మ విభూషణ అవార్డు' ఇవ్వబడింది
- (1) ఎస్. సైదర్ రాజా
 - (2) షర్మిలా తాగూర్
 - (3) గాయత్రీ చక్రవర్తి
 - (4) అపూర్వ కిషోర్ బీర్
32. 2012 కి జ్ఞానపీఠ్ అవార్డు పొందినవారు
- (1) హరప్రసాద్ దాస్
 - (2) ప్రతిభా రాయ్
 - (3) ముఖేష్ అంబానీ
 - (4) రావూరి భరద్వాజ్
33. కింది వారిలో ఎప్పుడూ ప్రధాన మంత్రి కానివారు ఎవరు ?
- (1) మొరార్జీ దేశాయ్
 - (2) గుల్జారీలాల్ నందా
 - (3) డాక్టర్ రాజేంద్ర ప్రసాద్
 - (4) వి.పి. సింగ్
34. కజిరంగా జాతీయ ఉద్యానవనం ఏ రాష్ట్రంలో ఉంది ?
- (1) రాజస్థాన్
 - (2) మధ్య ప్రదేశ్
 - (3) అస్సాం
 - (4) ఒరిస్సా
35. ప్రస్తుత భారత్ వాయు సేనాధిపతి
- (1) అరుప్ రహా
 - (2) ఎస్.పి. త్యాగి
 - (3) ఎన్.సి. సూరి
 - (4) పి.వి. నాయక్

36. First Governor of Andhra Pradesh was

- (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

- (1) 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

36. ఆంధ్ర ప్రదేశ్ కు మొదటి గవర్నర్

- (1) పట్టం తాను పిళ్ళై
- (2) భీమ్ సేన్ సచార్
- (3) ఆర్.డి. భండారే
- (4) సి.ఎమ్. త్రివేది

37. కింది వచిత్ర ప్రదేశాల్లో ఎక్కువ మంది దర్శించే ప్రదేశం

- (1) అన్నవరం
- (2) బాసర
- (3) యాదగిరి గుట్ట
- (4) తిరుమల

38. ఆంధ్ర ప్రదేశ్ కు మొదటి దళిత ముఖ్య మంత్రి

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

39. కింది వానిలో శాస్త్రీయ నాట్యం

- (1) భాంగ్రా
- (2) ధిమ్మ
- (3) కథక్
- (4) కొలాటం

40. కింది వానిలో ప్రపంచంలో అత్యధికులు అనుసరించే మతం

- (1) క్రైస్తవ మతం
- (2) ఇస్లాం మతం
- (3) హిందూ మతం
- (4) బౌద్ధ మతం

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

43. 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

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

41. నోబెల్ బహుమతిని పొందిన తొలి భారతీయుడు

- (1) రవీంద్రనాథ్ టాగూర్
- (2) సి.వి. రామన్
- (3) అమర్త్య శేన్
- (4) హరగోబింద ఖురానా

42. భారత జాతీయ కాంగ్రెస్ కు మొదటి ముస్లిం అధ్యక్షుడు

- (1) గఫార్ ఖాన్
- (2) రఫి అహమ్మద్ కిద్వాయ్
- (3) మౌలానా అజాద్
- (4) బద్రుద్దీన్ తయాబ్జీ

43. డాక్టర్ బి.ఆర్. అంబేద్కర్ సార్వత్రిక విశ్వవిద్యాలయం ఉన్నచోటు

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

44. భారతీయుల్లో ఎక్కువ మందికి జీవనాధారం

- (1) వ్యవసాయం
- (2) పరిశ్రమలు
- (3) అధ్యాపక వృత్తి
- (4) సాఫ్ట్వేర్ సర్వీసులు

45. పులికాట్ సరస్సు ఏ జిల్లాలో ఉంది ?

- (1) పశ్చిమ గోదావరి
- (2) కృష్ణా
- (3) నిజామాబాద్
- (4) నెల్లూరు

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 ?
- (1) 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 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 క్రీడా కారుడు
- (1) విరాట్ కోహ్లా
 - (2) కపిల్ దేవ్
 - (3) ఎమ్.ఎస్. ధోని
 - (4) సచిన్ తెండుల్కర్
47. జాతీయ గ్రామీణ అభివృద్ధి సంస్థ ఉన్న చోటు
- (1) అహమ్మదాబాద్
 - (2) హైదరాబాద్
 - (3) గోరఖ్ పూర్
 - (4) న్యూ ఢిల్లీ
48. గోండ్ గిరిజనులు ఏ జిల్లా ప్రాంతంలో నివసిస్తున్నారు ?
- (1) విశాఖపట్నం
 - (2) అదిలాబాద్
 - (3) ఖమ్మం
 - (4) తూర్పు గోదావరి
49. 2013 నవంబరులో 23వ కామన్వెల్త్ దేశాల అధినేతల సమావేశం జరిగిన దేశం
- (1) శ్రీ లంక
 - (2) కెనడా
 - (3) ఇండియా
 - (4) ఆస్ట్రేలియా
50. జాతీయ గ్రామీణ అభివృద్ధి మరియు వ్యవసాయ బ్యాంక్ తన గౌరవ వధికాన్ని విస్తరించ నిర్ణయించింది. ఆవధకం పేరు
- (1) విలేజ్ అప్ లిఫ్ట్ ప్రాగ్రాం
 - (2) విలేజ్ రి నోవేషన్ ప్రాగ్రాం
 - (3) విలేజ్ డెవలప్ మెంట్ ప్రాగ్రాం
 - (4) విలేజ్ అడాప్షన్ ప్రాగ్రాం

51. Lepakshi Temple is in which State ?

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

52. 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

- (1) మధ్య ప్రదేశ్
- (2) తమిళ నాడు
- (3) కర్ణాటక
- (4) ఆంధ్ర ప్రదేశ్

52. ప్రస్తుతం రాజ్య సభలో ప్రతిపక్ష నాయకుడు

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

53. ప్రసిద్ధ మాగ్నస్ కార్లసన్ ఏ రంగానికి చెందినవారు

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

54. SEZ పూర్తి పేరు

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

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

- (1) యుగోస్లావియా
- (2) స్పెయిన్
- (3) పోలాండ్
- (4) బెల్జియం

56. 2020 Olympics Games will be held at

- (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 గ్రేడలు జరుగు ప్రదేశం

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

57. ప్రస్తుత భారత కంప్ట్రోలర్ అండ్ ఆడిటర్ జనరల్

- (1) వినోద్ రాయ్
- (2) వి.ఎన్. కౌల్
- (3) వై.వి. రెడ్డి
- (4) శశికాంత శర్మ

58. రాజ్య సభలో ఆంధ్ర ప్రదేశ్ కి ఎన్ని స్థానాలు ఉన్నాయి

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

59. ఆంధ్ర ప్రదేశ్ లో వైశాల్యం రీత్యా అతి పెద్ద జిల్లా

- (1) రంగా రెడ్డి
- (2) కరీంనగర్
- (3) అనంతపూర్
- (4) విశాఖ పట్నం

60. ఢిల్లీలో 'ఆమ్ ఆద్మీ పార్టీ' ప్రభుత్వం 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) 1

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

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

(4) $\frac{1}{5}$

63. In a property, A gets $\frac{4}{15}$ th part, B gets $\frac{3}{5}$ th 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 x^{th} part of an hour, then $x =$

~~(1) $\frac{3}{5}$~~

(2) $\frac{2}{5}$

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

(4) $\frac{1}{5}$

63. ఒక ఆస్తిలో A కి $\frac{4}{15}$ వభాగం, B కి $\frac{3}{5}$ వభాగం, C కి మిగిలిన భాగం వస్తుంది. ఇందులో C కి ₹ 2 లక్షలు వస్తే మొత్తం ఆస్తి విలువ

(1) ₹ 9 లక్షలు

(2) ₹ 12 లక్షలు

(3) ₹ 15 లక్షలు

(4) ₹ 18 లక్షలు

64. ఉదయం 8-50 నుంచి 9-26 వరకు గల సమయం గంటలో x వ భాగమైతే అప్పుడు $x =$

(1) $\frac{3}{5}$

(2) $\frac{2}{5}$

(3) $\frac{1}{5}$

(4) $\frac{7}{12}$

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 వదమూడవ 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) $\frac{1}{2}$

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 ప్రస్తుత సరాసరి వయస్సు 40 సంవత్సరాలు. ప్రస్తుతం C వయస్సు

- (1) 42 సంవత్సరాలు
- (2) 43 సంవత్సరాలు
- (3) 44 సంవత్సరాలు
- (4) 45 సంవత్సరాలు

70. ఒక వనిని A 16 రోజుల్లో చేయగలడు. A కంటే 60% ఎక్కువ సామర్థ్యం కలవాడు B. ఆవనిని B పూర్తి చేయగలిగినరోజుల సంఖ్య

- (1) 9
- (2) 10
- (3) 11
- (4) 12

71. A, B లు ఒక వనిని విడివిడిగా వరసగా 15 రోజులు, 10 రోజులలో పూర్తి చేస్తారు. వారిద్దరూ కలిసి మూడు రోజులు కలిసివని చేస్తే ఎంత భాగం వని పూర్తిచేయగలరు ?

- (1) $\frac{1}{5}$
- (2) $\frac{1}{4}$
- (3) $\frac{1}{3}$
- (4) $\frac{1}{2}$

72. గంటకు 18 కిలోమీటర్లు, సెకనుకు x మీటర్లయితే 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) \sqrt{a}
 (2) $\sqrt{2a}$
 (3) $a\sqrt{2}$
 (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 కర్ణపు పొడవు (సెం.మీ. లలో)
- (1) \sqrt{a}
 (2) $\sqrt{2a}$
 (3) $a\sqrt{2}$
 (4) $\sqrt{\frac{a}{2}}$
74. ఒక వర్తకుడు A, B అనే రెండు వస్తువులను ఒక్కొక్కటి ₹ 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 చొప్పున 12 డజన్ల వండ్లను కొని డజను ₹ 60 చొప్పున 11 డజన్లను మాత్రమే అమ్మి కలిగాడు, మరోక డజను వండ్లు పాడైపోయినవి. అప్పుడు అతనికి
- (1) ₹ 50 నష్టం
 (2) ₹ 50 లాభం
 (3) ₹ 60 నష్టం
 (4) ₹ 60 లాభం
76. ఒక వస్తువు ప్రకటన విలువపై 30% రాయితీ ఇస్తే దానివెల ₹ 21 తగ్గుతుంది. ఆ వస్తువు ప్రకటనవెల
- (1) ₹ 100
 (2) ₹ 80
 (3) ₹ 70
 (4) ₹ 60

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

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

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

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

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 లో 35% + x లో 20% =

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

78. B కంటే A, B లో $x\%$ ఎక్కువ అయితే అప్పుడు A =

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

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) $C = \frac{1}{2} S$
 - (4) $C = \frac{1}{3} S$
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 (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 దీర్ఘ చతురస్రాకార తివాచీ వైశాల్యం 120 చ.మీ.; దాని చుట్టుకొలత 46 మీ. ఆతివాచి వికర్ణపొడవు (మీటర్లలో)
- (1) 17
 - (2) 15
 - (3) 13
 - (4) 11
83. భూవ్యాసార్థం r కలిగిన ఒక వృత్తాకారస్థూపపు వట్టుతల వైశాల్యం $66r$ చదరపు యూనిట్లు. ఆ స్థూపపు ఎత్తు (ఇక్కడ $\pi = \frac{22}{7}$ అనితీసుకోండి)
- (1) 1
 - (2) 2
 - (3) 10.5
 - (4) 21
84. 3 సెం.మీ. అంచు కలిగిన ఒక ఘనాన్ని 1 సెం.మీ. అంచు కలిగిన చిన్న ఘనాలుగా కత్తిరించారు. ఆ చిన్న ఘనాల సంఖ్య
- (1) 3
 - (2) 9
 - (3) 27
 - (4) 81
85. ఒక వృత్తాకార చక్రపు వ్యాసార్థం 0.63 మీటర్లు. అది 1000 భ్రమణాలు చేయటంలో ప్రయాణించే దూరం
- (1) 990 మీటర్లు
 - (2) 1980 మీటర్లు
 - (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) $2\pi rh$
- (2) πrh
- (3) $\pi r^2 h$
- (4) $2\pi r^2 h$

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) $4\sqrt{6}$
- (2) $5\sqrt{6}$
- (3) $6\sqrt{6}$
- (4) $7\sqrt{6}$

86. 15 సెం.మీ. పొడవు, 8 సెం.మీ. వెడల్పు, 7 సెం.మీ. ఎత్తు కలిగిన ఒక దీర్ఘ చతురస్రాకారపు ఘనపరిమాణం (ఘ.సెం.మీ. లలో)

- (1) 420 cc
- (2) 840 cc
- (3) 1260 cc
- (4) 1680 cc

87. వ్యాసార్థం r , ఎత్తు h కలిగిన ఒక వృత్తాకార స్థూపపు ఘనపరిమాణం

- (1) $2\pi rh$
- (2) πrh
- (3) $\pi r^2 h$
- (4) $2\pi r^2 h$

88. ఒక దీర్ఘ చతురస్రాకారపు ప్లాటు పొడవు 50 మీటర్లు, వెడల్పు 35 మీటర్లు. చదరపు మీటరుకు ₹ 10 చొప్పున ఆ ప్లాటును శుభ్రంచేయటానికి 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 పొడవు

- (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) $4\sqrt{6}$
- (2) $5\sqrt{6}$
- (3) $6\sqrt{6}$
- (4) $7\sqrt{6}$

91. If "EDUCATION" is coded as "DCTBZSHNM" in a code, then the code word for "QUESTION" is

- (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

Directions : In questions 93 to 95, the given sequences follow a pattern. Identifying it, you have to fill the blanks with the appropriate alternatives given.

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

95. ACE, BEG, CGI, _____, EKM

- (1) DIK
- (2) DKI
- (3) DIJ
- (4) DJI

91. ఒక కోడ్లో "EDUCATION" అనే పదాన్ని "DCTBZSHNM" గా కోడ్ చేస్తే అందులో "QUESTION" కి కోడ్ పదం

- (1) PTDRSHNM
- (2) PDTRSHNM
- (3) PTRDSHNM
- (4) PRTDSHNM

92. ఇంగ్లీషు అక్షరమాలలోని ప్రతి అక్షరాన్ని మూడు అక్షరాలు ముందుకు చక్రీయంగా జరిపే ఒక కోడ్ అయితే (అంటే, A → D, B → E, ..., X → A, Y → B, Z → C), దానిలో "DUOB" గా కోడ్ చేయబడిన పదం

- (1) ONLY
- (2) ARLY
- (3) GOBY
- (4) SONY

గమనిక : 93 నుంచి 95 వరకు గల అనుక్రమాలు ఒక వద్దటి ననుసరిస్తాయి. అది గుర్తించి, సరియైన సమాధానాన్ని ఎన్నుకొని, ఖాళీలను పూరించాలి.

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

95. ACE, BEG, CGI, _____, EKM

- (1) DIK
- (2) DKI
- (3) DIJ
- (4) DJI

Directions : In questions 96 and 98, choose the odd 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

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

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

100. If $(a - b)$ is divisible by m , then we write $a \equiv b \pmod{m}$. 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) $117 \equiv 3 \pmod{8}$

గమనిక : 96 నుంచి 98 ప్రశ్నలలో సరిపోలనిదాన్ని ఎంపిక చేయండి.

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

99. 2015 వ సంవత్సరంలో భారతీయ గణతంత్ర దినోత్సవం వారంలో ఏ రోజున జరుపుకోబోతున్నాము

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

100. $(a - b)$ ని m భాగిస్తే $a \equiv b \pmod{m}$ అని రాస్తాం. కింది వానిలో సరియైనది

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