

VR0/999

2014

పాఠ పేజీల సం.

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

VRO - OBJECTIVE TYPE WRITTEN EXAMINATION

Series

VRO - ఆంధ్రప్రదేశ్ ద్వైపు వ్రాత పరీక్ష

వర్గము

D

(English & Telugu Versions)

Max. Marks : 100

Time : 120 Minutes

సమయము : 120 నిమిషములు

మొత్తం మార్కులు : 100

INSTRUCTIONS (పఠకములు)

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 ముద్రించబడినట్లే లేదో యాచరించవలెను. ప్రశ్న పత్రములో గాని, సమాధాన పత్రములో గాని ఏదైనా లోపమున్నట్లే దాని ప్రింటుములో వేరొకరాలని చెంపన తీసుకోవలెను.

2. The Test Booklet contains 100 questions. Each question carries 1 mark.

ప్రశ్న పత్రములో 100 ప్రశ్నలున్నవి. ఒక్కొక్క ప్రశ్నకు 1 మార్కు కేటాయించబడినవి.

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 వాల్కు చేయబడుతున్నప్పుడు ఇంగ్లీషు ప్రశ్నపత్రము ప్రామాణికముగా తీసుకోవలెను.

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 కుదురు పేజీ కుడిపైపు మూలలో ముద్రించబడినది. పేజీపైన ప్రశ్న పత్రము యొక్క వర్గము (Series) **A** గాని **B** గాని **C** గాని **D** గాని సమాధాన పత్రము ఒకటవ వైపు పార్ట్ C లో చెంపి, అంతలోనినవి కేటాయించబడిన వ్యక్తములను ఖచ్చితంగా బాల్ పాయింట్ పెన్సిల్ తో దుద్ది చెంపవలెను.

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.

ఏ ప్రశ్న పత్రము యొక్క వర్గములను (Series) సమాధాన పత్రము ఒకటవ వైపు పార్ట్ C లో సరైనవిధముగా లేక సరైనవిధ పద్ధతుల ప్రకృత ప్రకృత విధముగా లేదా ఏదైనా విధములకు వేరొకరాలను దాని తీర్చిదిగా ఉన్న అనుబంధ అన్ని సంబంధములలో, పేజీ ఎటువంటి పోలికలు పాఠ చేయబడుచో సమాధాన పత్రము వదిలివేయబడు (Invalidated). దీనిని సరిచేసి ఎటువంటి ఉత్తరప్రతిస్పందనములు జరుపవలెదవు.

VRO/999

D

1. The number of prime numbers up to 20 is

- (1) 5
(2) 6
(3) 7
(4) 8

2. The prime number, among the following, is

- (1) 201
(2) 306
(3) 401
(4) 501

$$3. \quad 2 + \frac{1}{2 + \frac{1}{2 + \frac{1}{2 + \frac{1}{2}}}}$$

- (1) $\frac{1}{9}$
(2) $\frac{19}{2}$
(3) $\frac{19}{12}$
(4) $\frac{29}{12}$

$$4. \quad \frac{1}{7} (15 \cdot 4 + 0 \cdot 11) =$$

- (1) 10
(2) 20
(3) 30
(4) 40

$$5. \quad \sqrt{5625} + \sqrt{56 \cdot 25} + \sqrt{0 \cdot 5625} =$$

- (1) 82.25
(2) 83.25
(3) 84.25
(4) 85.25

1. 20 వరకు గల ప్రధాన సంఖ్యల సంఖ్య

- (1) 5
(2) 6
(3) 7
(4) 8

2. కింది వానిలో ప్రధాన సంఖ్య

- (1) 201
(2) 306
(3) 401
(4) 501

$$3. \quad 2 + \frac{1}{2 + \frac{1}{2 + \frac{1}{2 + \frac{1}{2}}}}$$

- (1) $\frac{1}{9}$
(2) $\frac{19}{2}$
(3) $\frac{19}{12}$
(4) $\frac{29}{12}$

$$4. \quad \frac{1}{7} (15 \cdot 4 + 0 \cdot 11) =$$

- (1) 10
(2) 20
(3) 30
(4) 40

$$5. \quad \sqrt{5625} + \sqrt{56 \cdot 25} + \sqrt{0 \cdot 5625} =$$

- (1) 82.25
(2) 83.25
(3) 84.25
(4) 85.25

VRO/999

D

6. If the average of x , y , z and 60 is 75, then the average of $(x - 17)$, $(y + 30)$ and $(z - 13)$ is
- 80
 - 75
 - 70
 - 65
7. The average of the even numbers between 21 and 29 is
- 25
 - 24.5
 - 24
 - 23.5
8. The average of k numbers a_1, a_2, \dots, a_k is 123. If the sum of these numbers is 2214, then $k =$
- 14
 - 16
 - 18
 - 19
9. 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
- 15
 - 13
 - 11
 - 9
10. 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
- 40 minutes
 - 36 minutes
 - 30 minutes
 - 24 minutes
6. $x, y, z, 60$ ల సరాసరి 75 అయితే $(x - 17), (y + 30), (z - 13)$ ల సరాసరి
- 80
 - 75
 - 70
 - 65
7. 21 నుంచి 29 మధ్యలో ఉన్న సరి సంఖ్యల సరాసరి
- 25
 - 24.5
 - 24
 - 23.5
8. k సంఖ్యలు a_1, a_2, \dots, a_k ల సరాసరి 123. ఈ సంఖ్యల మొత్తం 2214 అయితే $k =$
- 14
 - 16
 - 18
 - 19
9. ఒక వనిని A 25 రోజుల్లో చేయగలడు, అదే వనిని B 20 రోజుల్లో పూర్తిచేయగలడు. వారిద్దరూ 5 రోజులు కలిసివని చేసిన తర్వాత A వెళ్ళిపోయాడు. మిగిలిన వనిని పూర్తిచేయటానికి B కి వచ్చే రోజుల సంఖ్య
- 15
 - 13
 - 11
 - 9
10. ఒక ఖాళీతొట్టని వంపు A 8 నిమిషాల్లో నింపుతుంది, ఆ నిండు తొట్టని వంపు B 10 నిమిషాల్లో ఖాళీ చేస్తుంది. ఈ రెండు వంపులనూ ఏక కాలంలో విప్పితే ఆ తొట్ట నిండుటానికి వచ్చే సమయం
- 40 నిమిషాలు
 - 36 నిమిషాలు
 - 30 నిమిషాలు
 - 24 నిమిషాలు

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
(2) 8 cm
(3) 12 cm
(4) 16 cm
12. If the selling price of an item is ₹ 55, one gets a profit of 10%. To get a profit of 30% on the same item, the selling price is
- (1) ₹ 65
(2) ₹ 75
(3) ₹ 85
(4) ₹ 89
13. By selling an item for ₹ 150, one gets a loss of 25%. The cost price of the item is
- (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 is
- (1) 12 km
(2) 14 km
(3) 16 km
(4) 18 km
15. A train, 150 meters long, is running at 54 kmph. The time taken by it to pass a telegraph pole is
- (1) 8 seconds
(2) 10 seconds
(3) 12 seconds
(4) 15 seconds
11. ఒక రంబకోణ త్రిభుజంలో ఒక భుజం 5 సెం.మీ., దాని కర్ణం 13 సెం.మీ. అయితే అప్పడు మూడో భుజపు పొడవు
- (1) 4 సెం.మీ.
(2) 8 సెం.మీ.
(3) 12 సెం.మీ.
(4) 16 సెం.మీ.
12. 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. ఒక వస్తువును ₹ 150 కి అమ్మగా దానిపై 25% నష్టం వస్తుంది. ఆ వస్తువు కొన్న వెల
- (1) ₹ 175
(2) ₹ 185
(3) ₹ 190
(4) ₹ 200
14. ఒకరిను 3 గంటల్లో 8.4 కిలోమీటర్లు దాటగల్గితే అతను 5 గంటల్లో దాటి దూరం
- (1) 12 కి.మీ.
(2) 14 కి.మీ.
(3) 16 కి.మీ.
(4) 18 కి.మీ.
15. 150 మీటర్ల పొడవున్న ఒక రైలు గంటకి 54 కి.మీ. వేగంతో వెళ్తోంది. అది ఒక టెలిగ్రాఫ్ స్తంభాన్ని దాటటానికి వట్టి సమయం
- (1) 8 సెకనులు
(2) 10 సెకనులు
(3) 12 సెకనులు
(4) 15 సెకనులు

VRO/999

(7)

D

16. An alloy contains 36% of copper. In a sample of 2 kilograms of the alloy, the quantity of copper is
- 360 gm
 - 720 gm
 - 1080 gm
 - 1440 gm
17. In a 40-litre mixture of milk and water, the water is 10%. How much water is to be added to get a new mixture in which the water is 20%?
- 5 litres
 - 6 litres
 - 7 litres
 - 8 litres
18. 16% of $\frac{x}{4}$ is equal to
- $\frac{x}{16}$
 - $\frac{x}{8}$
 - $\frac{x}{5}$
 - $\frac{x}{25}$
19. The compound interest on ₹ 10,000 for 2 years at 10% per annum is
- ₹ 1,200
 - ₹ 1,600
 - ₹ 1,800
 - ₹ 2,100
20. The simple interest on ₹ 4,000 for $8\frac{1}{2}$ months at 9% per annum is
- ₹ 255
 - ₹ 265
 - ₹ 275
 - ₹ 295
16. ఒక మిశ్రమ లోహంలో 36% రాగి ఉంటుంది. 2 కిలోగ్రాములున్న ఆ మిశ్రమలో హాంపులోలో రాగి బరువు
- 360 గ్రాములు
 - 720 గ్రాములు
 - 1080 గ్రాములు
 - 1440 గ్రాములు
17. 40 లీటర్ల పాలు, నీరుల మిశ్రమంలో 10% నీరు ఉన్నది. దీనిలో ఎన్ని లీటర్లు కలిపితే ఆ మిశ్రమ మిశ్రమంలో 20% నీరు ఉంటుంది?
- 5 లీటర్లు
 - 6 లీటర్లు
 - 7 లీటర్లు
 - 8 లీటర్లు
18. $\frac{x}{4}$ లో 16% కి సమానమైనది
- $\frac{x}{16}$
 - $\frac{x}{8}$
 - $\frac{x}{5}$
 - $\frac{x}{25}$
19. ₹ 10,000 పై 2 సంవత్సరాలకు 10% వడ్డీ రేటుతో వడ్డీవడ్డీ
- ₹ 1,200
 - ₹ 1,600
 - ₹ 1,800
 - ₹ 2,100
20. ₹ 4,000 పై $8\frac{1}{2}$ నెలలకు 9% వడ్డీ రేటుతో పాదార్థం వడ్డీ
- ₹ 255
 - ₹ 265
 - ₹ 275
 - ₹ 295

VRO/999

D

21. 'Competition Success Review' monthly is published from
- (1) Mumbai
 - (2) New Delhi
 - (3) Kanpur
 - (4) Jodhpur
22. "White Revolution" is related to
- (1) Milk production
 - (2) Fish production
 - (3) Wheat production
 - (4) Oil seeds production
23. India is the largest producer and consumer of
- (1) Tea
 - (2) Coffee
 - (3) Sugar
 - (4) Paddy
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
25. Present Chief Minister of Uttar Pradesh is
- (1) Akhilesh Yadav
 - (2) Mulayam Singh Yadav
 - (3) Mayawati
 - (4) Amar Singh
21. 'కాంపిటీషన్ సక్సెస్ రివ్యూ' మాసపత్రిక ప్రచురితమయ్యే ప్రదేశం
- (1) ముంబై
 - (2) న్యూ ఢిల్లీ
 - (3) కాన్పూర్
 - (4) జోధ్పూర్
22. 'శ్వేత విప్లవం' దేనికి సంబంధించింది ?
- (1) పాం ఉత్పత్తికి
 - (2) చేపల ఉత్పత్తికి
 - (3) గోధుమల ఉత్పత్తికి
 - (4) మానె గింజల ఉత్పత్తికి
23. కింది వానిలో దేనిని ఇండియా అత్యధికంగా ఉత్పత్తి చేసి, అత్యధికంగా వినియోగిస్తుంది ?
- (1) టీ
 - (2) కాఫీ
 - (3) వంపరార
 - (4) వరి
24. గాంధీజీ ఎవరిని తన రాజకీయ గురువుగా భావించాడు ?
- (1) బిపిన్ చంద్ర పాల్
 - (2) బాల్ గంగాధర్ తిలక్
 - (3) లాలా లజపత్ రాయ్
 - (4) గోపాల కృష్ణ గోఖలే
25. ప్రస్తుత ఉత్తర ప్రదేశ్ ముఖ్య మంత్రి
- (1) అఖిలేష్ యాద్వ
 - (2) ములాయం సింగ్ యాద్వ
 - (3) మాయావతి
 - (4) అమర్ సింగ్

VRO/999

(9)

D

26. Oscar Awards are given in the field of

- (1) Economics
- (2) Literature
- (3) Sports
- (4) Cinema

27. National Institute of Nutrition is in the State of

- (1) Andhra Pradesh
- (2) Himachal Pradesh
- (3) Madhya Pradesh
- (4) Uttar Pradesh

28. Twelfth Five Year Plan will be operative for the period

- (1) 2010 - 2015
- (2) 2013 - 2018
- (3) 2011 - 2016
- (4) 2012 - 2017

29. The State which contributes 70% of Indian Coffee and Silk is

- (1) Assam
- (2) Punjab
- (3) Karnataka
- (4) Kerala

30. The famous "Gayatri Mantra" is from

- (1) Atharvaveda
- (2) Samaveda
- (3) Yajurveda
- (4) Rigveda

26. 'అస్కార్ అవార్డులు' ఏ రంగానికి సంబంధించినవి ?

- (1) ఆర్థిక శాస్త్రం
- (2) సాహిత్య
- (3) క్రీడలు
- (4) చలన చిత్రాలు

27. జాతీయ పోషక ఆహార సంస్థ ఉన్న ప్రదేశం

- (1) ఆంధ్ర ప్రదేశ్
- (2) హిమాచల ప్రదేశ్
- (3) మధ్య ప్రదేశ్
- (4) ఉత్తర ప్రదేశ్

28. ఏ కాలంలో 12వ పంచవర్ష ప్రణాళిక అమలువుతుంది ?

- (1) 2010 - 2015
- (2) 2013 - 2018
- (3) 2011 - 2016
- (4) 2012 - 2017

29. ఇండియాలో 70 శాతం కాఫీ మరియు సిల్క్ను అందించే రాష్ట్రం

- (1) అస్సాం
- (2) పంజాబ్
- (3) కర్ణాటక
- (4) కేరళ

30. ప్రసిద్ధ "గాయత్రీ మంత్రం" దేనిలో ఉంది ?

- (1) అథర్వవేదం
- (2) సామవేదం
- (3) యజుర్వేదం
- (4) రిగ్వేదం

31. The famous tombs of Qutub Shahi rulers are located close to which of the following forts ?
- (1) Red Fort in Delhi
 - (2) Agra Fort in Agra
 - (3) Gwalior Fort in Gwalior
 - (4) Golconda Fort in Hyderabad
32. Red Fort of Delhi was built by
- (1) Akbar
 - (2) Jahangir
 - (3) Aurangzeb
 - (4) Shah Jahan
33. Which language is popularly called 'Italian of the East' ?
- (1) Telugu
 - (2) Kannada
 - (3) Malayalam
 - (4) Tamil
34. Father of Andhra Renaissance was
- (1) G.L. Chetti
 - (2) P. Anandacharyulu
 - (3) V. Laxmi Narayan
 - (4) Kandukuri Veeresalingam
35. Konda Venkatappaiah is called by the title
- (1) Desha Bhakta
 - (2) Desha Uddharaka
 - (3) Andhra Ratna
 - (4) Andhra Kesari
31. ప్రసిద్ధ కుతుబ్ షాయి పాలకుల సమాధులు ఏ కోట సమీపంలో ఉన్నాయి ?
- (1) ఎర్ర కోట (దీల్లీ)
 - (2) అగ్రా కోట (అగ్రా)
 - (3) గ్వాలియర్ కోట (గ్వాలియర్)
 - (4) గోల్కొండ కోట (హైదరాబాద్)
32. దీల్లీలోని ఎర్ర కోట నిర్మాత
- (1) అక్బర్
 - (2) జహాంగీర్
 - (3) ఔరంగజేబ్
 - (4) షాహ్ జహాన్
33. 'ఇటాలియన్ ఆఫ్ ది ఈస్ట్' అని ఏ భాషను ప్రముఖంగా పిలుస్తారు ?
- (1) తెలుగు
 - (2) కన్నడ
 - (3) మళయాళం
 - (4) తమిళ
34. ఆంధ్ర పునర్నితాన పితామహుడు
- (1) జి.ఎల్. చెట్టి
 - (2) పి. ఆనందాచార్యులు
 - (3) వి. లక్ష్మీ నారాయణ
 - (4) కందుకూరి వీరేశలింగం
35. కొండా వెంకటప్పయ్య గారిని ఏ బిరుదుతో పిలిచేవారు ?
- (1) దేశ భక్త
 - (2) దేశోద్ధారక
 - (3) ఆంధ్ర రత్న
 - (4) ఆంధ్ర కేశరి

36. Scheme aimed at providing training for employment to unemployed youth in Andhra Pradesh is

- (1) Rajiv Yuva Kiranalu
- (2) Indira Yuva Kiranalu
- (3) Rahul Yuva Kiranalu
- (4) Sonia Yuva Kiranalu

37. In which district of Andhra Pradesh, is the 'Andhra Pradesh Paper Mill' located ?

- (1) East Godavari
- (2) West Godavari
- (3) Khammam
- (4) Adilabad

38. Of the following, who was the Speaker of the Andhra Pradesh Legislative Assembly ?

- (1) D. Nursimha
- (2) K. Venkateswarlu
- (3) M. Veeriah
- (4) D. Sripada Rao

39. Of the following, who acted as the Chief Minister of Andhra Pradesh for the shortest period ?

- (1) D. Sanjeevaiah
- (2) N. Janarohan Reddy
- (3) J. Vengala Rao
- (4) Nandendra Bhaskara Rao

40. Which of the following is based on renewable source of energy ?

- (1) Thermal power plant
- (2) Nuclear power plant
- (3) Solar power plant
- (4) None of the above

36. ఆంధ్ర ప్రదేశ్ లో నిరుద్యోగ యువకులకు ఉద్యోగాలు కల్పించే శిక్షణ ఇచ్చే పథకం

- (1) రాజీవ్ యువ కిరణాలు
- (2) ఇందిరా యువ కిరణాలు
- (3) రాహుల్ యువ కిరణాలు
- (4) సోనియా యువ కిరణాలు

37. ఆంధ్ర ప్రదేశ్ లోని ఏ జిల్లాలో 'ఆంధ్ర ప్రదేశ్ పేపర్ మిల్స్' ఉంది ?

- (1) తూర్పు గోదావరి
- (2) పశ్చిమ గోదావరి
- (3) కృష్ణా
- (4) ఆదిలాబాద్

38. కింది వారిలో ఆంధ్ర ప్రదేశ్ శాసన సభ స్పీకర్ గా ఉన్నవారు

- (1) డి. నర్సింహ
- (2) కె. వెంకటేశ్వర్లు
- (3) ఎమ్. వీరయ్య
- (4) డి. శ్రీపాద రావు

39. కింది వారిలో అతి కొద్ది కాలం ఆంధ్ర ప్రదేశ్ ముఖ్య మంత్రిగా ఉన్నవారు

- (1) డి. సంజీవయ్య
- (2) ఎన్. జనార్ధన రెడ్డి
- (3) జె. వెంకట రావు
- (4) నాచిండ్ల భాస్కర రావు

40. కింది వానిలో పునరుద్ధరణ శక్తి మీద ఆధార పడింది

- (1) థర్మల్ విద్యుత్ కేంద్రం
- (2) అణుశక్తి కేంద్రం
- (3) సౌరశక్తి కేంద్రం
- (4) పైన ఏదీ కాదు

VRO/999

(12)

[12]

41. The most populous State in India is
- (1) Bihar
 - (2) Rajasthan
 - (3) Madhya Pradesh
 - (4) Uttar Pradesh
42. In terms of population, the smallest country in the world is
- (1) Vatican City
 - (2) Tuvalu
 - (3) Nauru
 - (4) San Marino
43. Part-IV of the Indian Constitution deals with
- (1) Union - State financial relations
 - (2) Fundamental Rights
 - (3) Fundamental Duties
 - (4) Directive Principles of State Policy
44. Which Amendment to the Indian Constitution provided Constitutional status to Panchayati Raj institutions ?
- (1) 71st Constitution Amendment
 - (2) 72nd Constitution Amendment
 - (3) 73rd Constitution Amendment
 - (4) 76th Constitution Amendment
45. The first Chief Minister of Andhra Pradesh was
- (1) N. Sanjoeva Reddy
 - (2) B. Gopala Reddy
 - (3) B. Ramakrishna Rao
 - (4) M. Chenna Reddy
41. భారత దేశంలో అత్యధిక జనాభా గల రాష్ట్రం
- (1) బీహార్
 - (2) రాజస్థాన్
 - (3) మధ్య ప్రదేశ్
 - (4) ఉత్తర ప్రదేశ్
42. ప్రపంచంలో అతి తక్కువ జనాభా గల దేశం
- (1) వాటికన్ సిటీ
 - (2) తువాలూ
 - (3) నౌరు
 - (4) సాన్ మారినో
43. భారత రాజ్యాంగంలోని 4వ భాగం దేనికి సంబంధించింది ?
- (1) కేంద్రం - రాష్ట్ర ఆర్థిక సంబంధాలు
 - (2) ప్రాథమిక హక్కులు
 - (3) ప్రాథమిక విధులు
 - (4) ఆదేశ సూత్రాలు
44. ఎన్నో భారత రాజ్యాంగ సవరణ వంచాయితీరాజ్ సంస్థలకు రాజ్యాంగ హోదా కల్పించింది ?
- (1) 71వ రాజ్యాంగ సవరణ
 - (2) 72వ రాజ్యాంగ సవరణ
 - (3) 73వ రాజ్యాంగ సవరణ
 - (4) 76వ రాజ్యాంగ సవరణ
45. ఆంధ్ర ప్రదేశ్ మొదటి ముఖ్య మంత్రి
- (1) ఎన్. సంజీవ్ రెడ్డి
 - (2) బి. గోపాల రెడ్డి
 - (3) బి. రామకృష్ణ రావు
 - (4) ఎమ్. చెన్నా రెడ్డి

46. Which of the following is a viral fever ?
- (1) Typhoid
 - (2) Dengue
 - (3) Cholera
 - (4) Tetanus
47. The most populated Metro City in India is
- (1) Kolkata
 - (2) Chennai
 - (3) Delhi
 - (4) Mumbai
48. Former Union Home Secretary, Vinod Kumar Duggal became the Governor of
- (1) West Bengal
 - (2) Manipur
 - (3) Rajasthan
 - (4) Uttarakhand
49. Chairperson of the newly established Bharatiya Mahila Bank is
- (1) Usha Anantha Subramanian
 - (2) Usha Amrit Raj
 - (3) Usha Panigrahi
 - (4) Usha Raman
50. Most of the Sugar production in India is from
- (1) Andhra Pradesh and Kerala
 - (2) Andhra Pradesh and Karnataka
 - (3) Uttar Pradesh and Bihar
 - (4) Uttar Pradesh and Maharashtra
46. కింది వానిలో వైరల్ జ్వరం ఏది ?
- (1) టైఫాయిడ్
 - (2) డెంగ్యూ
 - (3) కలరా
 - (4) టెటనస్
47. భారత్ లో అత్యధిక జనాభా గల మెట్రో నగరం
- (1) కొలకతా
 - (2) చెన్నై
 - (3) ఢిల్లీ
 - (4) ముంబై
48. మాజీ కేంద్ర హోం శాఖ కార్యదర్శి వినోద్ కుమార్ దుగ్గల్ ఏ రాష్ట్రానికి గవర్నర్ అయ్యారు ?
- (1) పశ్చిమ బెంగాల్
 - (2) మణిపూర్
 - (3) రాజస్థాన్
 - (4) ఉత్తరాఖండ్
49. కొత్తగా ఏర్పడిన భారతీయ మహిళా బ్యాంక్ అధ్యక్షులు
- (1) ఉషా అనంత సుబ్రమణియన్
 - (2) ఉషా అమృత్ రాజ్
 - (3) ఉషా పాణిగ్రాహి
 - (4) ఉషా రామన్
50. భారతలో చక్కెర ఉత్పత్తి అత్యధికంగా ఎక్కడ నుండి జరుగుతుంది ?
- (1) ఆంధ్ర ప్రదేశ్ మరియు కేరళ
 - (2) ఆంధ్ర ప్రదేశ్ మరియు కర్ణాటక
 - (3) ఉత్తర ప్రదేశ్ మరియు బీహార్
 - (4) ఉత్తర ప్రదేశ్ మరియు మహారాష్ట్ర

VRO/999

(14)

D

51. The last Chief Minister of Hyderabad State was
- (1) K. Lakshman Bapuji
 - (2) M. Chenna Reddy
 - (3) B. Ramakrishna Rao
 - (4) K.V. Ranga Reddy
52. Ramappa Temple was built during the rule of
- (1) Satavahanas
 - (2) Kakatiyas
 - (3) Eastern Chalukyas
 - (4) Reddys
53. Hyderabad city was built by
- (1) Muhammad Quli Qutubshah
 - (2) Abdullah Qutubshah
 - (3) Muhammad Qutubshah
 - (4) Abul Hasan Qutubshah
54. 'Sribagh Agreement' was signed by the leaders of Circars and Rayalaseema in
- (1) 1935
 - (2) 1936
 - (3) 1937
 - (4) 1938
55. Gandhi visited Hyderabad in connection with the upliftment of Harijans in the year
- (1) 1931
 - (2) 1932
 - (3) 1933
 - (4) 1934
51. హైదరాబాద్ రాష్ట్రానికి ఆఖరి ముఖ్య మంత్రి
- (1) కె. లక్ష్మణ బాపూజీ
 - (2) ఎమ్. చెన్నా రెడ్డి
 - (3) బి. రామకృష్ణ రావు
 - (4) కె.వి. రంగా రెడ్డి
52. రామప్ప దేవాలయం ఎవరి పాలకుల సమయంలో నిర్మింపబడ్డది
- (1) శాతవాహనులు
 - (2) కాకతీయులు
 - (3) తూర్పు చాళుక్యులు
 - (4) రెడ్డిరాజులు
53. హైదరాబాద్ నగరాన్ని నిర్మించినవారు
- (1) మహమ్మద్ కులీ కుతుబ్షాహీ
 - (2) అబ్దుల్లా కుతుబ్షాహీ
 - (3) మహమ్మద్ కుతుబ్షాహీ
 - (4) అబుల్ హాసన్ కుతుబ్షాహీ
54. సర్కార్ - రాయలసీమ నాయకులు 'శ్రీబాగ్ ఒప్పందాన్ని' కుదుర్చుకున్న సంవత్సరం
- (1) 1935
 - (2) 1936
 - (3) 1937
 - (4) 1938
55. హరిజన ఉద్ధరణ పని మీద గాంధీజీ హైదరాబాద్ను సందర్శించిన సంవత్సరం
- (1) 1931
 - (2) 1932
 - (3) 1933
 - (4) 1934

VRO/999

1107

D

56. Which Vitamin is known as Ascorbic Acid ?

- (1) A
- (2) B
- (3) C
- (4) D

57. As per 2011 Census, the total population of Andhra Pradesh is

- (1) 8-46 crore
- (2) 7-46 crore
- (3) 9-46 crore
- (4) 7-16 crore

58. Which of the following is a non-infectious disease ?

- (1) Tuberculosis
- (2) Leprosy
- (3) Plague
- (4) Goitre

59. The first Education Minister of India was

- (1) B.R. Ambedkar
- (2) Jagjivan Ram
- (3) C.D. Deshmukh
- (4) Abul Kalam Azad

60. The first woman Governor of a State in free India was

- (1) Sarojini Naidu
- (2) Sucheta Kripalani
- (3) Vijayalakshmi Pandit
- (4) Fathima Beevi

56. ఎస్కార్బిక్ ఆమ్లంగా ఏ విటమిన్‌ని పిలుస్తారు

- (1) A
- (2) B
- (3) C
- (4) D

57. 2011 జనాభా లెక్కల ప్రకారం, ఆంధ్ర ప్రదేశ్ జనాభా

- (1) 8-46 కోట్లు
- (2) 7-46 కోట్లు
- (3) 9-46 కోట్లు
- (4) 7-16 కోట్లు

58. కింది వానిలో అంటువ్యాధి కానిది ?

- (1) షుగర్
- (2) కుష్ఠ
- (3) ప్లేగు
- (4) గోయిటర్ (Goitre)

59. భారత దేశానికి మొదటి విద్యా మంత్రి

- (1) బి.ఆర్. అంబేద్కర్
- (2) జగ్జీవన్ రామ్
- (3) సి.డి. దేశ్ముఖ్
- (4) అబుల్ కలామ్ ఆజాద్

60. స్వేచ్ఛా భారతంలో మొదటి మహిళా రాష్ట్ర గవర్నర్

- (1) సరోజినీ నాయుడు
- (2) సుచేతా క్రిపాలనీ
- (3) విజయలక్ష్మి పండిట్
- (4) ఫాతిమా బీవి

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
- ₹ 1,600
 - ₹ 1,620
 - ₹ 1,640
 - ₹ 1,680
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
- 0.1
 - 0.01
 - 0.001
 - 0.0001
63. The volume of a sphere of radius r is
- $\frac{1}{3}\pi r^3$
 - $\frac{2}{3}\pi r^3$
 - πr^3
 - $\frac{4}{3}\pi r^3$
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
- 18
 - 26
 - 52
 - 144
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 : 4
 - 1 : 16
 - 1 : 32
 - 1 : 64
61. ప్రతి అర్ధ సంవత్సరానికి చక్రవృద్ధి లెక్కచే వద్దతీలో ఒక సంవత్సరం చివరిలో ₹ 16,000 పై 10% వడ్డీ రేటుతో చెల్లించవలసిన వడ్డీ
- ₹ 1,600
 - ₹ 1,620
 - ₹ 1,640
 - ₹ 1,680
62. ఒక ఘనమీటరు ఘనవరిమాణం గల అల్యూమినియంను ఉపయోగించి 1000 చదరపు అడుగుల అల్యూమినియం రేకును తయారు చేశారు. ఆ రేకు మందం (సెం.మీ. లో)
- 0.1
 - 0.01
 - 0.001
 - 0.0001
63. వ్యాసార్థం r కలిగిన గోళ ఘనవరిమాణం
- $\frac{1}{3}\pi r^3$
 - $\frac{2}{3}\pi r^3$
 - πr^3
 - $\frac{4}{3}\pi r^3$
64. ఒక దీర్ఘచతురస్రపు భుజాలు 4 : 9 నిష్పత్తిలో ఉన్నాయి, దాని వైశాల్యము 144 చ.మీ. ఆ దీర్ఘ చతురస్రపు మట్టు కొలత (మీటర్లలో)
- 18
 - 26
 - 52
 - 144
65. అంచు 3 సెం.మీ. కలిగిన ఘనపు ఘనవరిమాణం v ; అంచు 12 సెం.మీ. కలిగిన ఘనపు ఘనవరిమాణం V అయితే అచ్చుదు $v : V =$
- 1 : 4
 - 1 : 16
 - 1 : 32
 - 1 : 64

VRO/999

[17]

[D]

66. The total surface area (in sq. cm) of the rectangular box with dimensions 6 cm \times 9 cm \times 12 cm is
- 27
 - 54
 - 468
 - 648
67. Let a be the side of a square, t be the side of an equilateral triangle and $a : t = 4 : 5$. If S and T are the perimeters of the square and the triangle respectively, then $S : T =$
- 5 : 4
 - 16 : 15
 - 15 : 16
 - 12 : 17
68. The area of the triangle with sides 4 cm, 5 cm, $\sqrt{41}$ cm is
- 10 sq. cm
 - $2\sqrt{41}$ sq. cm
 - $\frac{5}{2}\sqrt{41}$ sq. cm
 - $20\sqrt{41}$ sq. cm
69. The decimal representation of $\frac{232}{25}$ is
- 9.246
 - 9.264
 - 9.280
 - 9.820
70. The largest fraction, among the following, is
- $\frac{5}{7}$
 - $\frac{3}{4}$
 - $\frac{9}{11}$
 - $\frac{11}{14}$
66. 6 సెం.మీ. \times 9 సెం.మీ. \times 12 సెం.మీ. పరిమాణాలు కలిగిన ఒక పట్టి సంపూర్ణ తలపైతాళం (చ.సెం.మీ.లలో)
- 27
 - 54
 - 468
 - 648
67. ఒక చతురస్రపు భుజం a అనీ, ఒక సమబాహు త్రిభుజపు భుజం t అనీ, $a : t = 4 : 5$ అనీ అనుకోండి. S, T లు వరసగా చతురస్ర చుట్టు కొలత త్రిభుజపు చుట్టుకొలతలను సూచిస్తే అప్పుడు $S : T =$
- 5 : 4
 - 16 : 15
 - 15 : 16
 - 12 : 17
68. 4 సెం.మీ., 5 సెం.మీ., $\sqrt{41}$ సెం.మీ. భుజాలుగా కలిగిన త్రిభుజపైతాళం
- 10 చ.సెం.మీ.
 - $2\sqrt{41}$ చ.సెం.మీ.
 - $\frac{5}{2}\sqrt{41}$ చ.సెం.మీ.
 - $20\sqrt{41}$ చ.సెం.మీ.
69. $\frac{232}{25}$ కి దశాంశ రూపం
- 9.246
 - 9.264
 - 9.280
 - 9.820
70. క్రింది వానిలో అతి పెద్ద భిన్నం
- $\frac{5}{7}$
 - $\frac{3}{4}$
 - $\frac{9}{11}$
 - $\frac{11}{14}$

VRO/999

D

71. If "ARMY" is coded as "BSNZ", then the code word for "SOLDIER" is

- (1) TMNEJFS
- (2) TPMEJFS
- (3) TPNFJIS
- (4) TPNEKFS

72. If the word "QUESTION" is coded as "NOITSEUQ", then the word coded as "NOISSIMMOC" is

- (1) COMMISSIONER
- (2) COMMITTEE
- (3) COMMITMENT
- (4) COMMISSION

Directions: In questions 73 to 75, the given sequences follow a pattern. Identifying it, you have to fill the blanks with the appropriate alternatives given.

73. 1, 3, 6, 10, 15, , 28, 36

- (1) 18
- (2) 21
- (3) 23
- (4) 26

74. 1, 4, 10, 28, , 244

- (1) 62
- (2) 72
- (3) 82
- (4) 192

75. BE, CG, DI, , FM

- (1) EI
- (2) EJ
- (3) EK
- (4) EL

71. "ARMY" ని "BSNZ" గా కోడ్ చేస్తే అప్పుడు "SOLDIER" కి కోడ్ వదం

- (1) TMNEJFS
- (2) TPMEJFS
- (3) TPNFJIS
- (4) TPNEKFS

72. "QUESTION" ని "NOITSEUQ" గా కోడ్ చేస్తే అప్పుడు "NOISSIMMOC" కి కోడ్ అయిన వదం

- (1) COMMISSIONER
- (2) COMMITTEE
- (3) COMMITMENT
- (4) COMMISSION

గమనిక: 73 నుండి 75 వరకు గల అమూలములు ఒక వర్ణాల నమనదిస్తాయి. అది గుర్తించి, వర్ణమున సమాచారాన్ని ఎన్నుకొని, ఖాళీలను పూరించాలి.

73. 1, 3, 6, 10, 15, , 28, 36

- (1) 18
- (2) 21
- (3) 23
- (4) 26

74. 1, 4, 10, 28, , 244

- (1) 62
- (2) 72
- (3) 82
- (4) 192

75. BE, CG, DI, , FM

- (1) EI
- (2) EJ
- (3) EK
- (4) EL

VRO/999

(19)

D

Directions : In questions 76 and 77, choose the odd one out.

76. (1) 14
(2) 12
(3) 13
(4) 16

77. (1) 25
(2) 49
(3) 64
(4) 81

78. During 2014, the Independence Day of India falls on which day of the week ?

- (1) Tuesday
(2) Thursday
(3) Friday
(4) Sunday

79. If $a + b = a^2 + b^2 - 3ab$, for any number a and b , then $(1 + (-1)) + [(-1) + 1] =$

- (1) -25
(2) 25
(3) 5
(4) -5

80. Three persons stand at the vertices of a right-angled isosceles triangle ΔABC . If B is north to A and C is east to A , then the direction of C with respect to B is

- (1) North-East
(2) South-East
(3) North-West
(4) South-West

గమనిక : 76 మరియు 77 ప్రశ్నలలో పరిశోధనలొచ్చి ఎంపిక చేయండి.

76. (1) 14
(2) 12
(3) 13
(4) 16

77. (1) 25
(2) 49
(3) 64
(4) 81

78. 2014 వ సంవత్సరం భారత దేశపు స్వాతంత్ర్య దినోత్సవం వారంలో ఏ రోజున ఉంటుంది ?

- (1) సుంకభారం
(2) గురువారం
(3) శుక్రవారం
(4) ఆదివారం

79. ఏ సంఖ్యలు a, b ల హై $a + b = a^2 + b^2 - 3ab$ అయితే అప్పుడు $(1 + (-1)) + [(-1) + 1] =$

- (1) -25
(2) 25
(3) 5
(4) -5

80. ఒక లంబకోణ సమద్విభాసా త్రిభుజం ΔABC యొక్క శీర్షాలవద్ద ముగ్గురు వ్యక్తులు నిలుచున్నారు. B వద్ద వ్యక్తి A కి ఉత్తరంగానూ C వద్ద వ్యక్తి A కి తూర్పు దిశగానూ ఉంటే అప్పుడు B దృష్ట్యా C ఉండే దిశ

- (1) ఈశాన్యం
(2) ఆగ్నేయం
(3) వాయువ్యం
(4) నైరుతి

VRO/999

81. The longest river of India is

- (1) Krishna
- (2) Mahanadi
- (3) Godavari
- (4) Ganga

82. Which of the following countries is located in Africa ?

- (1) Oman
- (2) Morocco
- (3) Bolivia
- (4) Afghanistan

83. Ajanta and Ellora caves are located in the State of

- (1) Gujarat
- (2) Karnataka
- (3) Maharashtra
- (4) Madhya Pradesh

84. Satish Dhawan Space Centre is located at

- (1) Sriharikota
- (2) Hasan
- (3) Trivandrum
- (4) Bangalore

85. Father of Local Self Government in India was

- (1) Lord Ripon
- (2) Lord Lytton
- (3) Lord Mayo
- (4) Lord Curzon

81. భారత దేశంలో అత్యంత పొడవైన నది

- (1) కృష్ణా
- (2) మహానది
- (3) గోదావరి
- (4) గంగ

82. క్రింది దేశాలలో ఏ దేశం ఆఫ్రికాలో ఉంది ?

- (1) ఓమన్
- (2) మొరాకో
- (3) బోలివియా
- (4) అఫ్ఘనిస్తాన్

83. అజంతా - ఎల్లోరా గుహలు ఉన్న రాష్ట్రం

- (1) గుజరాత్
- (2) కర్ణాటక
- (3) మహారాష్ట్ర
- (4) మధ్య ప్రదేశ్

84. సతీష్ ధావన్ అంతరిక్ష కేంద్రం ఉన్న ప్రదేశం

- (1) శ్రీహరికోట
- (2) హసన్
- (3) త్రివేంద్రం
- (4) బెంగళూరు

85. భారత స్థానిక స్వపరిపాలనా నీతామహుడు

- (1) లార్డ్ రిపన్
- (2) లార్డ్ లిట్టన్
- (3) లార్డ్ మేయో
- (4) లార్డ్ కర్జన్

86. 18th International Children's Film Festival was held at
- (1) Adilabad
 - (2) Vijayawada
 - (3) Warangal
 - (4) Hyderabad
87. Founder of Gupta Dynasty was
- (1) Sri Gupta
 - (2) Samudra Gupta
 - (3) Chandra Gupta
 - (4) Rama Gupta
88. Milk tastes sour when kept in the open for some time due to the formation of
- (1) Lactic Acid
 - (2) Citric Acid
 - (3) Acetic Acid
 - (4) Carbonic Acid
89. Katyayani Vidmabe, who recently received the Central Sahitya Akademi Award, is a professor of Telugu in
- (1) Satavahana University
 - (2) Kakatiya University
 - (3) Telangana University
 - (4) Mahatma Gandhi University
90. Headquarters of South Central Railway are at
- (1) Secunderabad
 - (2) Kazipet
 - (3) Guntur
 - (4) Vijayawada
86. 18వ అంతర్జాతీయ బాలల చిత్ర వందనో ఉత్సవం ఏర్పడింది ?
- (1) అదిలాబాద్
 - (2) విజయవాడ
 - (3) వరంగల్
 - (4) హైదరాబాద్
87. గుప్త రాజ్యవంశ స్థాపకుడు
- (1) శ్రీ గుప్త
 - (2) సముద్ర గుప్త
 - (3) చంద్ర గుప్త
 - (4) రామ గుప్త
88. పాలును కొద్ది సేపు బయట పెట్టినప్పుడు దీనిపల్ల అతి వుల్లగా ఉంటాయి
- (1) లాక్టిక్ ఆమ్లం
 - (2) సిట్రిక్ ఆమ్లం
 - (3) అసిటిక్ ఆమ్లం
 - (4) కార్బోనిక్ ఆమ్లం
89. ఇటీవల కేంద్ర సాహిత్య అకాడమీ అవార్డును పొందిన కథాకారిణి విద్యుహా పి విశ్వవిద్యాలయంలో తెలుగు అధ్యాపకులుగా ఉంది
- (1) శాతవాహన విశ్వవిద్యాలయం
 - (2) కాకతీయ విశ్వవిద్యాలయం
 - (3) తెలంగాణ విశ్వవిద్యాలయం
 - (4) మహాత్మా గాంధీ విశ్వవిద్యాలయం
90. దక్షిణ మధ్య రైల్వే కేంద్ర కార్యాలయాలు ఉన్న ప్రదేశం
- (1) సికింద్రాబాద్
 - (2) కాకతీబ్
 - (3) గుంటూరు
 - (4) విజయవాడ

VRO/999

(22)

91. Maulana Azad National Urdu University is at

- (1) Ahmednagar
- (2) Lucknow
- (3) Hyderabad
- (4) Nanded

92. Conversion of chemical energy into electrical energy occurs in

- (1) Dynamo
- (2) Electric heater
- (3) Battery
- (4) Atomic bomb

93. Of the following, who was the first social reformer ?

- (1) Ramakrishna Paramhansa
- (2) Swami Vivekananda
- (3) Raja Rammohan Roy
- (4) Dayanand Saraswati

94. Which of the following States does *not* share a boundary with Andhra Pradesh ?

- (1) Chhattisgarh
- (2) Maharashtra
- (3) Madhya Pradesh
- (4) Kerala

95. Nobel Prize winners in Chemistry, Economics and Medicine for 2013 are from

- (1) Canada
- (2) United Kingdom
- (3) Germany
- (4) United States of America

91. మౌలానా ఆజాద్

ఉన్న ప్రదేశం

- (1) అహమద్ నగర్
- (2) లక్నో
- (3) హైదరాబాద్
- (4) నాందేడ్

92. దేనిలో రసాయన శక్తి, విద్యుత్ శక్తిగా మారుతుంది

- (1) డైనమో
- (2) విద్యుత్ హీటర్
- (3) బ్యాటరీ
- (4) అటామిక్ బాంబ్

93. కింది సాంఘిక సంస్కర్తల్లో మొదటివారు

- (1) రామకృష్ణ పరమహంస
- (2) స్వామి వివేకానంద
- (3) రాజా రామమోహన్ రాయ్
- (4) దయానంద సంకల్షితీ

94. కింది రాష్ట్రాల్లో ఆంధ్ర ప్రదేశ్ కి సరిహద్దుగా లేంది ?

- (1) చత్తీస్ గఢ్
- (2) మహారాష్ట్ర
- (3) మధ్య ప్రదేశ్
- (4) కేరళ

95. 2013 కై ఆర్థిక శాస్త్రం, రసాయనిక శాస్త్రం మరియు వైద్య శాస్త్రం రంగాల్లో నోబెల్ బహుమతులు పొందిన వారందరూ ఏ దేశానికి చెందినవారు ?

- (1) కెనడా
- (2) యునైటెడ్ కింగ్డం
- (3) జర్మనీ
- (4) అమెరికా సంయుక్త రాష్ట్రాలు

VRO/999

(23)

D

96. Which one of the following is a Central University ?

- (1) Osmania University
- (2) Kakatiya University
- (3) Nagarjuna University
- (4) Maulana Azad National Urdu University

97. Human Rights Day is observed on

- (1) December 10
- (2) March 10
- (3) April 10
- (4) May 10

98. The two planets lying between the Sun and the Earth are

- (1) Mercury and Mars
- (2) Venus and Mars
- (3) Mercury and Venus
- (4) Jupiter and Saturn

99. Chairperson of National Commission for Backward Classes is

- (1) Justice V. Eswaraiyah
- (2) Justice J. Chelameswar
- (3) Justice L. Narasimha Reddy
- (4) Justice B. Chandra Kumar

100. Who won the 2013 U.S. Open Tennis Men's Singles title in September 2013 ?

- (1) Max Mirnyi
- (2) Radek Stepanek
- (3) Novak Djokovic
- (4) Rafael Nadal

96. కేంద్ర విశ్వవిద్యాలయం

- (1) ఉస్మానియా విశ్వవిద్యాలయం
- (2) కాకతీయ విశ్వవిద్యాలయం
- (3) నాగార్జున విశ్వవిద్యాలయం
- (4) మౌలానా ఆజాద్ జాతీయ ఉర్దూ విశ్వవిద్యాలయం

97. మానవ హక్కుల దినం ఏ రోజున పాటించబడుతుంది

- (1) డిసెంబర్ 10
- (2) మార్చి 10
- (3) ఏప్రిల్ 10
- (4) మే 10

98. భూమి మరియు సూర్యుడు మధ్య ఉన్న రెండు గ్రహాలు

- (1) బుధుడు మరియు అంగారకుడు
- (2) శుక్రుడు మరియు అంగారకుడు
- (3) బుధుడు మరియు శుక్రుడు
- (4) గురుడు మరియు శని

99. వెనుకబడిన తరగతుల జాతీయ కమిషన్ అధ్యక్షుడు

- (1) న్యాయమూర్తి చి. ఈశ్వరయ్య
- (2) న్యాయమూర్తి జి. చలమేశ్వర్
- (3) న్యాయమూర్తి ఎల్. వరసంబా రెడ్డి
- (4) న్యాయమూర్తి బి. చంద్ర కుమార్

100. 2013 సెప్టెంబర్లో అమెరికా ఓపెన్ టెన్నిస్ పురుషుల సింగిల్స్ బిరుదును గెలుచు కున్నవారు

- (1) మాక్స్ మిర్నియి
- (2) రాడెక్ స్టెపానెక్
- (3) నోవాక్ జోకోవిచ్
- (4) రాఫెల్ నాదాల్