

ఎడ్యుకేషన్ స్పెషల్
విద్యారంగ పత్రిక

**7th
Class**



GODAVARI

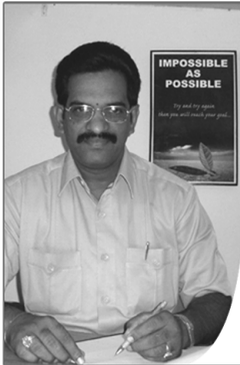
TALENT TEST 2011-12

State Level Maths & Science
Talent Search Examination

Internet Website

www.godavaritalenttest.com
www.educationspecial.in

Result Released on 25th December, 2011



సుమేధ

ఎడ్యుకేషనల్ కన్సల్టెన్సీ & హాస్పిటల్స్

46-17-29, దానవాయిపేట
రాజమండ్రి, 99495 22223

కొమ్మారెడ్డి టాలెంట్ స్కూల్

బంటుమిల్లి, కృష్ణాజిల్లా-521324

చైతన్య భారతి విద్యానికేతన్

ధర్మపురి, కరీంనగర్.

Infant Jesus EM High School

Penugonda, W.G. Dist.,

శ్రీ విద్యా నికేతన్ హైస్కూల్

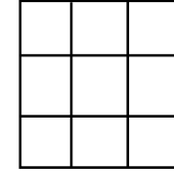
ఇబ్రహీంపట్నం, రంగారెడ్డి జిల్లా.

కృష్ణ తేజా వజ్జిక్ స్కూల్

చందలవాడ నగర్, తిరుపతి, చిత్తూరు జిల్లా

1. Number of even numbers between 1 and 100 ()
1 మరియు 100 ల మధ్య సరిసంఖ్యల సంఖ్య
A) 51 B) 49 C) 50 D) 52
2. Set of Rational numbers is denoted by... ()
అకరణీయ సంఖ్యల సమితిని దీనితో సూచిస్తారు.
A) N B) Q C) R D) W
3. $2\bar{5} = \frac{27}{9}$ A) $\frac{27}{9}$ B) $\frac{27}{99}$ C) $\frac{23}{99}$ D) $\frac{23}{9}$ ()
4. $\sqrt{9} \times \sqrt{25} - 2\sqrt{25} = \dots\dots\dots$ ()
A) 5 B) 10 C) 15 D) 20
5. $\sqrt[3]{\frac{0.001024}{2}} = \dots\dots\dots$ ()
A) 0.8 B) 0.008 C) 0.0008 D) 0.08
6. $\sqrt{1225 \times 5^{-4}} = \dots\dots\dots$ ()
A) 3.4 B) 2.4 C) 1.4 D) 0.4
7. The value of 1000×2^{-3} యొక్క విలువ ()
A) 0.125 B) 125 C) 12.5 D) 1.25
8. L.C.M. of $6ab$ and మరియు $9bc$ is ల క.సా.గు. ()
A) $54abc$ B) $18ab$ C) $18abc$ D) $36abc$
9. The degree of the product $(a+b)(a+b)^2 = \dots\dots\dots$ ()
 $(a+b)(a+b)^2$ లబ్ధము యొక్క పరిమాణము =
A) 3 B) 2 C) 1 D) 5
10. What term should be added to $25x^2 + \frac{y^2}{4}$ in order to get a perfect binomial square? ()
 $25x^2 + \frac{y^2}{4}$ నకు ఏ పదము కలిపిన ద్విపద వర్ణమునకు సమానం
A) $3xy$ B) $2xy$ C) xy D) $5xy$

11. Number of squares in the figure



ప్రక్క పటములో మొత్తం చతురస్రములు సంఖ్య ()
A) 16 B) 14 C) 21 D) 11

12. $F = \frac{9}{5}C + 32$, the value of C when F = 32, is ()

సూత్రము నుంచి F = 32 అయినపడు, C విలువ =
A) 5 B) 4 C) 0 D) 45

13. If $(x-2)^{-1} = \frac{1}{7}$, then అయిన x = ()

A) 9 B) 5 C) 5 D) 14

14. If $\frac{1}{1+\frac{1}{x}} = \frac{4}{5}$, then అయిన x ()

A) 6 B) 3 C) 4 D) 5

15. When two angles of a triangle are complementary then the triangle must be ఒక త్రిభుజములో రెండు కోణాలు పూరకాలయితే ఆ త్రిభుజము ఈ క్రింది త్రిభుజము కావలెను ()

A) right angled లంబకోణ B) acute angled అల్పకోణ
C) obtuse angled అధికకోణం D) equilateral సమాబాహు

16. If ABCD is a //gm, then the difference of $\angle B$ and $\angle D$ ()

ABCD ఒక సమాంతర చతుర్భుజం అయిన $\angle B$ మరియు $\angle D$ ల భేదము
A) 100° B) 90° C) 180° D) 0°

17. A quadrilateral with angles $43^\circ, 137^\circ, 43^\circ$ and 137° is a .. ()

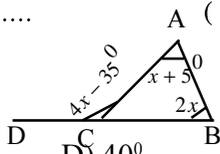
$43^\circ, 137^\circ, 43^\circ$ and 137° కోణాలు గల చతుర్భుజము ఒక ..
A) trapezium ట్రాపీజియం B) rectangle దీర్ఘచతురస్రము

C) square చతురస్రం D) rhombus రాంబస్

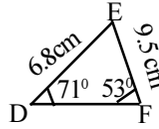
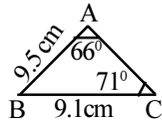
18. From the figure value of $x = \dots\dots\dots$ ()

పటమునుంచి x విలువ =

- A) 45° B) 50° C) 80° D) 40°



19.



values from above figures the perimeter of $\triangle EDF = (\quad)$

పై పటములలోని విలువలనుంచి $\triangle EDF$ చుట్టుకొలత =

- A) 21.5cm B) 25.4cm C) 26.8cm D) 24.9cm

20. If $x^2 + \frac{1}{x^2} = 27$, then అయిన $x - \frac{1}{x} = \dots\dots\dots$ ()

- A) ± 5 B) ± 3 C) ± 4 D) ± 1

21. Simplify $\frac{2^{2x+3} \cdot 3^{x+2} \cdot 5^{x+1}}{6^{x+2} \cdot 10^x}$ సూక్ష్మీకరించగా ()

- A) 12 B) 13 C) 10 D) 8

22. By what number should $(-2)^8$ be divided to get a quotient of $(-2)^{-4}$ ()

$(-2)^8$ ను ఏ సంఖ్యతో భాగిస్తే భాగఫలం $(-2)^{-4}$ వస్తుంది

- A) 2^4 B) 2^8 C) 2^6 D) 2^{12}

23. The value of $|-1.\bar{3}| + |2.\bar{25}|$ విలువ = ()

- A) $\frac{323}{90}$ B) $\frac{333}{99}$ C) $\frac{323}{99}$ D) $\frac{343}{99}$

24. Additive inverse of $2.\bar{34} + 3.0\bar{2}$ సంకలన విలోమం ()

- A) $5.3\bar{6}$ B) $-4.8\bar{3}$ C) $-5.3\bar{6}$ D) $4.8\bar{3}$

25. If $(64)^{-1} = 2^x$, then $x = \dots\dots\dots$ ()

- A) -6 B) 6 C) 8 D) -4

26. Rational number form of $0.\overline{428571} = \dots\dots\dots$ ()

0.428571 అకరణీయ సంఖ్యారూపం =

- A) $\frac{7}{3}$ B) $\frac{5}{9}$ C) $\frac{5}{7}$ D) $\frac{3}{7}$

27. H.C.F of $a^2 - b^2$ and మరియు $2(a-b)$ యొక్క గ.సా.భా ()

- A) $a^2 - b^2$ B) $2(a-b)$ C) $2(a-b)(a+b)$ D) $(a+b)(a^2 - b^2)$

28. The number is two fifths of x increased by 11 so the ()

number is..... ఒక సంఖ్య, ఐదింట రెండు రెట్లు x కు 11 పెంచిన వచ్చిన ఆ సంఖ్య.....

- A) $\frac{3x}{2} + 11$ B) $\frac{2x}{5} + 11$ C) $\frac{5x}{3} + 11$ D) $\frac{3x}{5} + 11$

29. If $s = \frac{1}{2}gt^2$, అయిన then $t = \dots\dots\dots$ ()

- A) $\frac{2s}{g}$ B) $\sqrt{\frac{2s}{g}}$ C) $\sqrt{\frac{g}{2s}}$ D) $\sqrt{\frac{s}{2g}}$

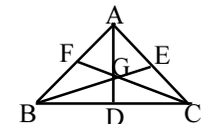
30. If $\frac{x}{2} + \frac{x}{3} = 2.7$, then అయిన $x = \dots\dots\dots$ ()

- A) 3.24 B) 32.4 C) 324 D) 0.324

31. In triangle $\triangle ABC$, If AD, BE and CF are medians ()

G is the centroid then, $AD : AG = \dots$

$\triangle ABC$ లో AD, BE and CF మధ్యగత రేఖలు



- మరియు G గురుత్వ కేంద్రము అయితే $AD : AG = ..$
 A) 3 : 1 B) 2 : 3 C) 1 : 3 D) 3 : 2
32. In a rhombus, two adjacent angles are x° and $8x^\circ$ ()
 angles of the rhombus are ... ఒక రాంబస్‌లో
 ఆసన్న కోణాలు x° మరియు $8x^\circ$, అయితే ఆ కోణాలు.....
 A) $40^\circ, 140^\circ$ B) $60^\circ, 120^\circ$ C) $20^\circ, 160^\circ$ D) $30^\circ, 150^\circ$
33. Length of a rectangular field is 5 times its breadth. If Area of the field is 3125 sq. mt. then perimeter of the field is ()
 ఒక దీర్ఘచతురస్రాకార పొలము పొడవు దాని వెడల్పుకు 5 రెట్లు. పొలము వైశాల్యము 3125 చ. మీ. అయిన పొలము చుట్టుకొలత ..మీ.
 A) 250 B) 300 C) 360 D) 200
34. Five times a number added to 8 is equal to six times the number reduced by 1. The number is.. ()
 ఒక సంఖ్య 5 రెట్లుకు 8 కలిపిన విలువ ఆ సంఖ్య 6రెట్లుకు 1 తగ్గిస్తే సమానమవుతుంది. ఆ సంఖ్య =
 A) 16 B) 15 C) 7 D) 9
35. Krishna's age 10 years ago was half his age 10 years later. His present age is ...years. ఒక 10 సంవత్సరముల క్రితం క్రిష్ణ వయస్సు 10 సంవత్సరముల తరువాత తన వయస్సులో సగం. ప్రస్తుతం క్రిష్ణ వయస్సు.....సంవత్సరములు ()
 A) 15 B) 26 C) 12 D) 20
36. In a 2 digit number, the one's digit is 3 more than the ten's digit.If the sum of the digits is 11. The 2- digit number is ... ()
 ఒక రెండు అంకెల సంఖ్యలో ఒకట్ల స్థానంలో అంకె పదుల స్థానంలో అంకె కన్నా 3 ఎక్కువ. అంకెల మొత్తం 11 అయిన ఆ రెండంకెల సంఖ్య...
 A) 47 B) 58 C) 25 D) 69
37. $\sqrt{26^2 - 24^2} =$ ()
 A) 4 B) 2 C) 10 D) 8
38. The number should be multiplied 392 become ()

- perfect square is... 392 ఖచ్చిత వర్గమగుటకు గుణించ వలసిన సంఖ్య
 A) 2 B) 3 C) 7 D) 9
39. $\sqrt{\frac{0.49}{0.81}} - \sqrt{\frac{0.09}{0.36}} =$ ()
 A) $\frac{7}{9}$ B) $\frac{11}{18}$ C) $\frac{7}{12}$ D) $\frac{5}{18}$
40. 0.69 is increased by positive value of $\sqrt{0.0961}$ is ()
 0.69 కు $\sqrt{0.0961}$ యొక్క ధన విలువ కలపగా.....
 A) 1 B) 0.1 C) 0.73 D) 0.32
41. Helio-centric theory was proposed by ()
 సూర్య కేంద్రక సిద్ధాంతాన్ని ప్రతిపాదించినది.
 A) Fleming ఫ్లెమింగ్ B) Charles Darwin చార్లెస్ డార్విన్
 C) Copernicus కోపెర్నికస్ D) Pasteur పాశ్చర్
42. Telescope was invented by ()
 ఖగోళధర్మనిని కనుగొన్నది
 A) J.Johnson జె.జాన్సన్ B) Galileo జె.గెలిలియో
 C) J.L. Bierd జె.యల్. బైర్డ్ D) Jenner జెన్నెర్
43. Hereditary theory was proposed by... ()
 అనువంశికత సిద్ధాంతమును ప్రతిపాదించినది.
 A) Gregor Mendel గ్రెగర్ మెండల్ B) Darwin డార్విన్
 C) William Harway విలియం హార్వే D) Copernicus కోపెర్నికస్
44. The ratio of Oxygen and Nitrogen in the atmosphere is()
 వాతావరణంలో ఆక్సిజన్ నైట్రోజన్‌ల నిష్పత్తి
 A) 4 : 1 B) 1 : 3 C) 2 : 1 D) 1 : 4
45. Death Valley is in ...మృతలోయ ... లో వుంది ()
 A) India ఇండియా B) America అమెరికా
 C) Java జావా D) Naples నేపిల్స్

46. Normal atmospheric pressure is ... ()
సాధారణ వాతావరణ పీడనం.....
A) 76mm B) 76m C) 760mm D) 76km
47. The pollutant that causes cancer is ()
క్రిందివానిలో క్యాన్సర్ కారక కాలుష్యం
A) Strontium 90 (స్ట్రాన్షియం - 90) B) Sulphur dioxide (సల్ఫర్ డైఆక్సైడ్)
C) Carbondioxide (కార్బన్ డైఆక్సైడ్) D) Nitric oxide (నైట్రిక్ ఆక్సైడ్)
48. Hydrogen burns in air with a flame ()
హైడ్రోజన్ గాలిలో .. రంగులో మండుతుంది.
A) red ఎరుపు B) yellow పసుపు C) greenపచ్చ D) blue నీలం
49. Chemical name of Washing Soda is ()
బట్టల సోడా యొక్క రసాయనిక నామము
A) Calcium Carbonate కాల్షియం కార్బోనేటు
B) Sodium Bicarbonate సోడియం బైకార్బోనేటు
C) Sodium Carbonate సోడియం కార్బోనేటు
D) Calcium Bicarbonate కాల్షియం బైకార్బోనేటు
50. Formula of lime water (సున్నపు నీరు) అణుఫార్ములా ()
A) $Ca(HCO_3)_2$ B) $Ca(OH)_2$ C) $CaCO_3$ D) $MgCO_3$
51. Pumping of water into air for purification is called ()
నీటిని తుషార రూపంలో గాలిలోకి పంపు ప్రక్రియ పేరు
A) Chlorination క్లోరినేషన్ B) Purification శుభ్రపరచడం
C) Aeration ఏరేషన్ D) Filtration వడపోత
52. Water let out from atomic reactors is fatal is ()
అణు రియాక్టరులనుంచి వదలబడే నీరు వీటికి హానికలిగించును.
A) Marine life సముద్రజీవులకు B) jungle life అడవి జీవులకు
C) Human life మానవులకు D) Hill beings కొండల్లో జీవులకు
53. Tar stains can be removed with ()
తారు మరకలను దీనితో పోగొట్టవచ్చు.....
A) Water నీరు B) Hypo హైపో C) Salt ఉప్పు D) kerosene కిరోసిన్

54. Example for an element in solid state is .. ()
ఘనస్థితిలో గల మూలకము
A) Mercury పాదరసం B) Sulphur గంధకం
C) Oxygen ఆక్సిజన్ D) Bromine బ్రోమిన్
55. Molecular formula of Nitric Acid ()
నత్రికామ్లము యొక్క అణు ఫార్ములా.....
A) H_2SO_4 B) KOH C) HCl D) HNO_3
56. The valency of Carbon atom ... ()
కార్బన్ పరమాణువు యొక్క సంయోజకత
A) 4 B) 3 C) 2 D) 1
- 57 The colour of Magnesium oxide .. ()
మెగ్నీషియం ఆక్సైడ్ రంగు.....
A) Red ఎరుపు B) White తెలుపు
C) Yellow పసుపు D) green పచ్చ
58. Melting of wax is change ()
A) Physical change భౌతిక B) Chemical change రసాయనిక
C) All అన్నీ D) Mechanical change యాంత్రిక
- 59 The number of oxygen atoms in $Pb(NO_3)_2$ is ()
 $Pb(NO_3)_2$ లో ఆక్సిజన్ పరమాణువుల సంఖ్య
A) 3 B) 2 C) 6 D) 5
60. $Zn + 2HCl \rightarrow ZnCl_2 + H_2 \uparrow$ change ()
ఈ సమీకరణము రసాయనికమార్పుకు దాహరణ
A) Chemical Combination రసాయన సంయోగము
B) Chemical double decomposition రసాయన ద్విసంయోగము
C) Chemical decomposition రసాయన వియోగము
D) Chemical displacement రసాయన స్థానభ్రంశము
61. The substances formed in a chemical reaction are called ()
రసాయన చర్యలో ఏర్పడిన పదార్థం

- A) Reactants క్రియాజనకములు B) Chemicals రసాయనాలు
C) Products క్రియాజన్యములు D) Compounds సంయోగకాలు
62. Gas used in fire extinguisher is ()
మంటలను ఆర్పు పరికరాలలో వాడే వాయువు
A) H₂ B) CO₂ C) N₂ D) O₂
63. Gas used in preparation of Dalda ()
వనస్పతి తయారీలో ఉపయోగించే వాయువు
A) H₂ B) O₂ C) CO₂ D) N₂
64. Chemical used for preparation of oxygen... ()
ఆక్సిజన్ తయారీలో ఉపయోగించే రసాయనం ...
A) Potassium Chloride పొటాషియం క్లోరైడ్
B) Manganese Chloride మాంగనీసు క్లోరైడ్
C) Potassium Chlorate పొటాషియం క్లోరేట్
D) manganese Chlorate మాంగనీసు క్లోరేట్
65. Metallic oxide in the following ()
క్రిందివానిలో లోహ ఆక్సైడు
A) Na₂O B) P₂O₅ C) SO₂ D) CO₂
66. The acid without odour is వాసనలేని ఆమ్లము ()
A) Sulphuric acid సల్ఫ్యూరిక్ ఆమ్లము B) Nitric acid నీత్రికామ్లము
C) Hydrochloric acid హైడ్రోక్లోరిక్ ఆమ్లము D) All అన్నీ
67. The water in the overhead tank possesses ()
ఓవర్ హెడ్ ట్యాంక్ లోని నీటికి గల శక్తి
A) Kinetic energy గతిశక్తి B) Potential energy స్థితిశక్తి
C) Solar energy సౌరశక్తి D) Atomic energy పరమాణుశక్తి
68. We receive solar energy by ()
మనం సౌరశక్తిని ... చే గ్రహిస్తాము
A) Convection ఉష్ణసంవహనము B) Conduction ఉష్ణవహనము
C) Radiation ఉష్ణవికిరణము D) Eather ఈథర్

69. 1 Lumanల్యూమెన్ =Candle Powersకాండిల్ పవర్ ()
A) 1256 B) 12.56 C) 125.6 D) 1.256
70. The electric bulb is filled with .. ()
విద్యుత్ బల్బు.. తోనింపబడుతుంది
A) N₂ B) O₂ C) CO₂ D) H₂O
72. Lunar eclips occurs on a చంద్రగ్రహణము ,, ఏర్పడును ()
A) day పగలు B) Night రాత్రి
C) new moon day అమావాస్య D) full moon day పౌర్ణమి
73. If the angle of incidence is 30°, Then the angle of ()
reflections is విపతనకోణము 30° అయిన పరావర్తన కోణము
A) 30° B) 45° C) 90° D) 60°
- 74 11 images are formed when two plan mirrors are ()
arranged at an angle of ... రెండు సమతల దర్పణాల
మధ్యకోణం ... ఉంటే అవి వస్తువు యొక్క 11 ప్రతి బింబాలు
ఏర్పరుస్తాయి.
A) 45° B) 60° C) 30° D) 90°
75. ENT specialists use this mirror in their medical tests ()
చెవి, ముక్కు, గొంతు వైద్య పరీక్షకు ఈ దర్పణాన్ని ఉపయోగిస్తారు.
A) Concave పుటాకార B) Plane సమతల
C) Convex కుంభాకార D) cylindrical స్థూపాకార
76. Speed of sound in water is ...నీటిలో ద్వని వేగం.. మీ/సె ()
A) 1543 m/s B) 1435 m/s C) 330 m/s D) 300 m/s
77. The measure of sound our normal talkis ..decibels ()
మనం మాట్లాడుకొనే శబ్ద పరిమాణము.... డెసిబెల్స్
A) 0 B) 30 C) 50 to 60 D) 80
78. The e.m.f of a Lechlanche cell is volts ()
లెక్లాంచి ఘటము విద్యుచ్ఛాలక బలము ... వోల్టులు
A) 1.5 B) 2 C) 1.018 D) 1.46

79. Thrombocytes means ..త్రాంబోసైటులు అంటే... ()
 A) plasma ప్లాస్మా B) arteries దమనులు
 C) veins సిరలు D) blood platelets రక్తపలికలు
80. Pellegra is due to lack of ... పెల్లగ్రా... లేమి వల్ల వస్తుంది ()
 A) Niacin నియాసిన్ B) Acarus అకారిస్
 C) Fungus ఫంగస్ D) Bacteria బ్యాక్టీరియా
81. Radio waves were reflected by the following layer ()
 రేడియో తరంగాలు ఈ క్రింది వానిచే పరావర్తం చేయబడతాయి.
 A) Mesosphere మిసోఆవరణము
 B) Ionosphere ఐనో ఆవరణము
 C) Troposphere ట్రోపో ఆవరణము
 D) Stratosphere స్ట్రాటో ఆవరణము
82. The device which use to measure air pressure is ()
 గాలి పీడనాన్ని కొలిచే పరికరము.
 A) Hydrometer హైడ్రోమీటర్ B) Windvane పవనవేగ మాపకం
 C) Anemometer అనిమోమీటర్ D) Barometer బారోమీటర్
83. The first place in the world in coffee production ()
 ప్రపంచ కాఫీ ఉత్పత్తిలో ప్రథమ స్థానం.
 A) India ఇండియా B) Argentina అర్జెంటీనా
 C) Brazil బ్రెజిల్ D) Canada కెనడా
84. The capital of "Columbia" ()
 కొలంబియా రాజధాని
 A) Lima లీమా B) Buenos Aires బ్యూనస్ ఎయిర్స్
 C) Bogota బొగోటా D) Quito క్వీటో
85. Longest river in the world ప్రపంచంలో పొడవైన నది ()
 A) Amazon అమేజాన్ B) Missipi మిసిసిపి
 C) Danube డాన్యుబ్ D) Ganga గంగా

86. The author of "Nrihya Ratnavali" ()
 "నృత్యరత్నావళి" రచించినది.
 A) Ganapathi Deva గణపతిదేవుడు B) Anand ఆనంద
 C) Somanathudu సోమనాథుడు D) Jayapa Senani జయపసేనాని
87. The battle of Tallikota held in ()
 తల్లికోట యుద్ధము జరిగినది.
 A) 1510 A.D. B) 1556 A.D.
 C) 1565 A.D. D) 1661 A.D.
88. Kutub Minar is in కుతుబ్ మినార్ ఇక్కడ వున్నది ()
 A) Agra ఆగ్రా B) Hyderabad హైదరాబాద్
 C) Delhi డిల్లీ D) jayapur జయపూర్
89. The Vijayanagar kingdom was established on the Banks of the river.
 విజయనగర సామ్రాజ్యం ఈ నది ఒడ్డున స్థాపించబడినది. ()
 A) Tungabhadra తుంగభద్ర B) Krishna కృష్ణ
 C) Penna పెన్నా D) Godavari గోదావరి
90. Capital of the Cholas చోళుల రాజధాని. ()
 A) Devagiri దేవగిరి B) Tanjore తన్జోర్
 C) Madurai మదురై D) Hanumakonda హనుమకొండ
91. The president of the constituent assembly was ()
 రాజ్యాంగసభ అధ్యక్షుడు.
 A) jawaharlal Nehru జవహర్ లాల్ నెహ్రూ
 B) Ambedkar డా. అంబేద్కర్
 C) Sardar patel సర్దార్ పటేల్
 D) Dr.Rajendra Prasad డా. రాజేంద్ర ప్రసాద్
92. The number of members in Loka Sabha from Andhra Prades is ఆంధ్రప్రదేశ్ నుంచి లోకసభ సభ్యుల సంఖ్య ()
 A) 41 B) 42 C) 39 D) 54

93. The head of the Government is మనదేశ ప్రభుత్వాధి నేత()
 A) The President రాష్ట్రపతి B) The Vice President ఉపరాష్ట్రపతి
 C) The Speaker స్పీకర్ D) The Prime Minister ప్రధానమంత్రి
94. The first general elections to Lok Sabha was conducted in the year మొదటిసారి లోకసభకు ఎన్నికలు ... సంవత్సరములో నిర్వహించబడినవి. ()
 A) 1947 B) 1950 C) 1952 D) 1955
95. The number of judges at present in Supreme court of India is ప్రస్తుతం సుప్రీం కోర్టులోని న్యాయమూర్తుల సంఖ్య.. ()
 A) 18 B) 25 C) 20 D) 31
96. The districts in Andhra pradesh are ఆంధ్రప్రదేశ్ లోని జిల్లాల సంఖ్య ()
 A) 23 B) 25 C) 20 D) 19
97. The density of population per sq.km in Andhra Pradesh in 2011 సం,లో ఆంధ్రప్రదేశ్ చ.కి జనసాంద్రత ()
 A) 370 B) 400 C) 380 D) 382
98. Kolleru lake in the district of కొల్లేరు సరస్సు జిల్లాలో ఉన్నది. ()
 A) West Godavari పశ్చిమ గోదావరి B) Krishna కృష్ణ
 C) Nellore నెల్లూరు D) Cuddaph కడప
99. The mineral is known as 'Black gold' నల్లబంగారం అనే ఖనిజము..... ()
 A) Byrytes బైరటిస్ B) Asbestos ఆస్టెస్టాస్
 C) Mica మైకా D) Coal బొగ్గు
100. The area of Andhra Pradesh is .. lakh hectares ()
 (ఆంధ్రప్రదేశ్ విస్తీర్ణంలక్షల హెక్టార్లు.
 A) 168 B) 274 C) 450 D) 247

SRI PRASAD'S

NEPPS

Nursery to Class X
 Municipal Colony, Rajahmundry.

PRAGNYA

Pre. School to Std. X

Beside Bible Place, A.V.A.Road, RAJAHMUNDRY
 Ph. : 0883-6455567, 9849573700