



EDUCATIONAL EPIPHANY
6TH MANDAL LEVEL MERIT TEST - 2018
Korisapadu Mandal, Prakasham District.

Reg No. 204/2015

Class : 7th (E/M & T/M)

Time : 2 Hours

Max. Marks : 100

Questions : 100

Each Question Carries 1 Mark


Merit Test No. EE/MT/VII/ML/007/09-02-18


7th Class - General Knowledge (సాధారణ విషయ పరిజ్ఞానం)


- భారత దేశంలో స్త్రీల కనీస వివాహ వయస్సు ఎంత? ()
What is the minimum age of girls to marry in India?
(A) 21 సంవత్సరాలు (B) 18 సంవత్సరాలు
(A) 21 years (B) 18 years
(C) 15 సంవత్సరాలు (D) 23 సంవత్సరాలు
(C) 15 years (D) 23 years
- మధుర మీనాక్షి దేవాలయం ఏ రాష్ట్రంలో కలదు? ()
In which state Mathura Meenakshi temple located?
(A) తమిళనాడు (B) ఆంధ్రప్రదేశ్ (C) గుజరాత్ (D) అస్సాం
(A) Tamilanadu (B) Andhra Pradesh (C) Gujarath (D) Assam
- మన పార్లమెంట్ నియోజకవర్గం పేరు ఏమిటి? ()
What is our Parliament Constituency name?
(A) బాపట్ల (B) నెల్లూరు (C) ఒంగోలు (D) కందుకూరు
(A) Bapatla (B) Nellore (C) Ongole (D) Kandukuru
- MRP పూర్తి పేరేమిటి ? ()
What is the full form of MRP ?
(A) కనీస విక్రయ ధర (B) గరిష్ట విక్రయ ధర (C) మాస్టర్ ధర (D) మార్కెట్ ధర
(A) Minimum Retail Price (B) Maximum Retail Price
(C) Master Rate Price (D) Market Rate Price
- భారత మహిళల క్రికెట్ జట్టు కెప్టెన్ ఎవరు? ()
Who is the captain of Indian Women cricket team?
(A) మేరీకోమ్ (B) మిథాలీ రాజ్ (C) అనుష్క శర్మ (D) ప్రియాంక చోప్రా
(A) Marycom (B) Mithaliraj (C) Anushka Sarma (D) Priyanka Chopra
- 2016 నవంబరు 8న రద్దు చేసిన నోట్లు ఏవి? ()
Which notes are cancelled on 2016 November 8?
(A) రూ. 1000, రూ. 500 (B) రూ. 1000, రూ. 100 (C) రూ. 500, రూ. 5000 (D) ఏదీకాదు
(A) Rs. 1000, Rs. 500 (B) Rs. 1000, Rs. 100 (C) Rs. 500, Rs. 5000 (D) None of these
- అండమాన్ నికోబార్ దీవుల ప్రధాన కేంద్రం ఏమిటి? ()
What is the Head Quarter of Andaman Nicobar Islands?
(A) డామన్ (B) పోర్ట్ బ్లెయిర్ (C) సిల్వసా (D) కవరట్టి
(A) Daman (B) Portblair (C) Silvassa (D) Kavaratti
- మన దేశ తొలి హోంమంత్రి ఎవరు? ()
Who is our first home minister?
(A) నెహ్రూ (B) గాంధీజీ (C) అంబేద్కర్ (D) పటేల్
(A) Nehru (B) Gandhiji (C) Ambedkar (D) Patel
- ఆధార్ కార్డులో ముద్రితమై వుండే ఈ క్రింది నినాదాన్ని పూరించండి? నా ఆధార్ ()
Fill in the slogan, which has printed on Adhar Card. My adhar.....?
(A) నా సంఖ్య (B) నా దేశం (C) నా భద్రత (D) నా గుర్తింపు
(A) My number (B) My country (C) My security (D) My significance

10. వివేకానందుని అసలు పేరేమిటి? ()
What is the original name of Vivekananda?
(A) రామకృష్ణ (B) పరమహంస (C) నరేంద్రనాథ్ దత్త (D) సోమనాథ్
(A) Ramakrishna (B) Paramahansa (C) Narendranath datta (D) Somanath
11. దేశమును ప్రేమించుమన్నా; మంచి అన్నది పెంచుమన్నా గేయ రచయిత ఎవరు? ()
Who wrote the song “Desamunu Preminchumanna Manchi annadi PENCHUMANNA”
(A) విరేశలింగం (B) గురజాడ అప్పారావు (C) ఇక్బాల్ (D) బకించంద్ర చట్టర్జీ
(A) Veereshalingam (B) Gurajada Apparao
(C) Iqbal (D) Bakimchandra Chatterjee
12. క్రింది వానిలో సామాజిక మాధ్యమం కానిది ఏది? ()
Which of the following is not a social media?
(A) ట్విట్టర్ (B) వాట్సాప్ (C) మీ సేవ (D) ఫేస్ బుక్
(A) Twitter (B) Whatsapp (C) Mee seva (D) Face book
13. మన దేశ కరెన్సీ అయిన రూపాయి చిహ్నం ఏది? ()
What is the symbol of our currency rupee?
(A) ₹ (B) \$ (C) ₹ (D) ₹
(A) ₹ (B) \$ (C) ₹ (D) ₹
14. చంద్ర గ్రహణం ఈ సమయంలో మాత్రమే ఏర్పడుతుంది? ()
A Lunar eclipse occurs on which day?
(A) పూర్ణిమ రాత్రి (B) చంద్రుడు వున్న రాత్రి
(A) The night of a full moon (B) The night of a moon
(C) ఏదైనా రోజు (D) ఏదైనా మధ్యాహ్నం
(C) Any day (D) Any afternoon
15. మన జాతీయ పక్షి ఏది? ()
What is our national bird?
(A) కాకి (B) పావురము (C) నెమలి (D) కోడి
(A) Crow (B) Dove (C) Peacock (D) Hen

మేధా సంబంధిత ప్రశ్నలు - (I.Q.)

16.  ఈ చిత్రంలో ఇమిడివున్న త్రిభుజాల సంఖ్య ? ()
How many triangles are in the given pictures?
(A) 18 (B) 12 (C) 13 (D) 15
17. వేరుగా వున్న దానిని గుర్తించండి ? ()
Find out the odd one?
(A) నది (B) కొలను (C) బావి (D) చెరువు
(A) River (B) Pond (C) Well (D) Tank
18. $1+3+5+7+9+11+13+15+17= ?$
(A) 9^2 (B) 8^2 (C) 7^2 (D) 6^2
19. 3,9,4,16,5,25, ?, 36 ?
(A) 7 (B) 8 (C) 9 (D) 6

20.  ఈ సమస్య చిత్రం దాగి వున్న చిత్రంను గుర్తించండి. ()
Find the picture, which includes given problem picture ?

- (A)  (B)  (C)  (D) 

21. భిన్నమైనది గుర్తించండి. ()
Find out the odd one?

- (A)  (B)  (C)  (D) 

22. క్రింది పదాలను అర్థవంతమైన క్రమంలో అమర్చండి. ()
Arrange these words in a meaningful order ?

- (A) పెదవులు (B) కళ్ళు (C) ముక్కు (D) చెవులు (E) నుదురు
Lips Eyes Nose Ears Forehead
(A) ABCDE (B) EDCBA (C) EBDCA (D) ACDBE

23. ఒక వరుసలో ఒక చెట్టు ఎడమ నుండి, కుడి నుండి కూడా 8వ స్థానం అయితే, ఆ వరుసలోని మొత్తం చెట్లు ఎన్ని?
In a row, a tree is in 8th place, from both left and right sides. So find out the total number of trees in the row? ()

- (A) 16 (B) 9 (C) 20 (D) 15

24.

$\frac{A}{26}$	$\frac{22}{E}$	$\frac{I}{18}$	$\frac{12}{0}$?
----------------	----------------	----------------	----------------	---

 ()

- (A)

$\frac{U}{6}$

 (B)

$\frac{Q}{17}$

 (C)

$\frac{6}{U}$

 (D)

$\frac{17}{Q}$

25. SISTER ను RETSIS గా రాసినట్లయితే COUSIN ను ఎలా రాయగలం? ()

In a code language SISTER can be written as RETSIS, then how can we write COUSIN?

- (A) NISCOU (B) SINCOU (C) NISUOC (D) SINUOC

గణితం - MATHEMATICS (30 Marks)

26. ఋణ పూర్ణ సంఖ్యలో పెద్దది ఏది? ()

The biggest negative integer is ?

- (A) - 1000 (B) - 9 (C) - 1 (D) Not defined

- (A) - 1000 (B) - 9 (C) - 1 (D) చెప్పలేము

27. ఒక త్రిభుజంలోని కోణాల నిష్పత్తి 2:3:4 అయిన వాటిలో పెద్ద కోణం ఏది? ()

In a triangle the angles are in the ratio 2 : 3 : 4, then the biggest angle is ?

- (A) 80° (B) 60° (C) 40° (D) 180°

28. ఈ క్రింది వాటిలో త్రిభుజాల సర్వసమానత్వమునకు వర్తించని నియమం ఏది? ()

Which of the following is not a rule of congruence of triangles ?

- (A) లం.క.భు. (B) కో.కో.కో. (C) భు.భు.భు. (D) భు.కో.భు

- (A) R.H.S. (B) A.A.A. (C) S.S.S. (D) S.A.S.

29. ఈ క్రింది వాటిలో సత్యం కానిది ఏది? ()
Which of the following is not a true statement ?
(A) $0 \div 5 = 0$ (B) $18 \div 0 = 18$ (C) $-30 \div -5 = 6$ (D) $5 \div 1 = 5$
30. ఒక సంఖ్యను 5 రెట్లు చేసి 20 తీసివేసిన 85 వచ్చును. అయిన ఆ సంఖ్య ఎంత? ()
20 is subtracted from 5 times of a number, to get 85. Then the number is ?
(A) 13 (B) 25 (C) 21 (D) 17
31. 32, 45, 27, 48, 41, 35, 52 దత్తాంశ వ్యాప్తి ఎంత? ()
32, 45, 27, 48, 41, 35, 52 What is the range of the data ?
(A) 52 (B) 27 (C) 79 (D) 25
32. బీజీయ సమాసాలను ఉపయోగించిన మొట్టమొదటి భారతీయ గణిత శాస్త్రవేత్త ఎవరు? ()
The first Indian mathematician, who used algebraic expressions ?
(A) ఆర్యభట్ట (B) శ్రీనివాస రామానుజన్
(C) బ్రహ్మ గుప్త (D) పింగళుడు
(A) Aryabatta (B) Srinivasa Ramanujan
(C) Brahmaguptha (D) Pingala
33. a, b లు ధన పూర్ణ సంఖ్యలైన ఈ క్రింది వాటిలో త్రిభుజ కొలతలు ఏవి? ()
a, b are positive integers then which of the following are the measurements of a triangle?
(A) a, b, a + b (B) a, b, a - b (C) a, a, a, (D) a - b, a + b, 2 a
34. ఒక జీపు 84 కి.మీ. దూరం ప్రయాణించుటకు 3.5 గంటలు పట్టును. అయిన ఆ జీపు ఒక గంటలో ప్రయాణించు దూరం ఎంత? ()
A jeep takes 3.5 hours to travel 84 k.ms. then the distance travelled by the jeep in one hour is ?
(A) 28 kms (B) 24 kms (C) 32 kms (D) 48 kms
35. $x \neq y$ మరియు $ax = ay$ అయిన a = ? ()
If $x \neq y$ and $ax = ay$ then a = ?
(A) 0 (B) 1 (C) x (D) y
36. $4 \frac{1}{5} \div 1 \frac{2}{5} = ?$ ()
(A) 4 (B) 15 (C) $3 \frac{1}{5}$ (D) 3
37. ఒక సంఖ్యలో 60శాతం 1800 అయిన ఆ సంఖ్య? ()
If 60% of a numbers is 1800, then find the number ?
(A) 2000 (B) 4000 (C) 1010 (D) 3000
38. - 5 మరియు 5 మధ్యగల పూర్ణ సంఖ్యల లబ్ధం ఎంత? ()
What is the product of the integers which are between - 5 and 5 ?
(A) 576 (B) 0 (C) 24 (D) 20
39. $\frac{15x}{10y} = 1$, అయిన $3x - 2y = ?$ ()
If $\frac{15x}{10y} = 1$, then $3x - 2y = ?$
(A) 1 (B) 5 (C) 0 (D) 6

40. ఒక త్రిభుజంలో శీర్షం నుండి దాని ఎదుటి భుజానికి గీయబడిన లంబంను ఏమంటారు? ()
The perpendicular line drawn from a vertex of a triangle to its opposite side is called as ?
(A) లంబ సమద్వి ఖండన రేఖ (B) కోణ సమద్వి ఖండన రేఖ
(C) మధ్యగత రేఖ (D) ఎత్తు
(A) Perpendicular bisector (B) Angle bisector
(C) Median (D) Height
41. ఒక క్రమ బహు భుజి చుట్టుకొలత 387 సెం.మీ. మరియు దాని భుజం 21.5 సెం.మీ. అయిన బహు భుజి భుజాల సంఖ్య ఎంత? ()
Perimeter of a regular polygon is 387 cm and its side is 21.5 cm then the numbers of sides of the polygon?
(A) 24 (B) 18 (C) 16 (D) 20
42. ఎన్ని సంవత్సరాలలో 20% వడ్డీ రేటున అసలు మూడింతలు అగును? ()
In how many years, the principle amount becomes triple at the rate of 20% P.A. ?
(A) 18 (B) 25 (C) 10 (D) 30
43. 2 యొక్క సంకలన విలోమం మరియు గుణకార విలోమాల మొత్తం? ()
What is the sum of additive inverse of 2 and multiplicative inverse of 2 ?
(A) $-\frac{3}{2}$ (B) 0 (C) $\frac{1}{2}$ (D) -2
44. ఒక త్రిభుజం యొక్క బాహ్యకోణం 140° దాని అంతరాభిముఖ కోణాల నిష్పత్తి 3:4 అయిన వాటిలో పెద్ద కోణం ఎంత? ()
In a triangle an exterior angle is 140° and its opposite interior angles are in the ratio 3:4, then the biggest angle is
(A) 40° (B) 100° (C) 60° (D) 80°
45. 18 సంవత్సరాల క్రితం రాణి వయస్సు ప్రస్తుత వయస్సులో 3వ వంతు అయిన రాణి ప్రస్తుత వయస్సు ఎంత? ()
18 years ago, Rani age is one - third of her present age. Then what is Rani's present age?
(A) 9 years (B) 21 years (C) 27 years (D) 30 years
46. 42.567 లో 6 యొక్క స్థాన విలువ ?
What is the place value of 6 in 42.567 ?
(A) 6 (B) $\frac{6}{100}$ (C) $\frac{6}{10}$ (D) 60
47. మూడు వరుస పూర్ణాంకాల మొత్తం 57 అయిన వాటిలో పెద్ద సంఖ్య? ()
Sum of the three consecutive integers is 57 then find the biggest integer?
(A) 18 (B) 25 (C) 20 (D) 35
48. దశాంశ భిన్నాలను ప్రవేశపెట్టిన గణిత శాస్త్రవేత్త ఎవరు ? ()
Who is introduced decimal fractions ?
(A) జాన్ నే పియర్ (B) అర్యభట్ట (C) మహాలనోబిస్ (D) రామానుజన్
(A) John Nepear (B) Aryabatta (C) Mahala nobis (D) Ramanujan
49. $\underline{P} = \underline{Q} + \underline{R}$ అయిన $\triangle PQR$ ఒక త్రిభుజం. ()
If then $\triangle PQR$ is triangle.
(A) సమబాహు (B) లంబకోణం (C) అధిక కోణ (D) అల్పకోణం
(A) Equilator (B) Right angle (C) Obtuse Angled (D) Ocute Angled

50. రెండు సంపూరక కోణాల నిష్పత్తి 7:3 అయిన వాటిలో చిన్న కోణం? ()
Supplementary angles are in the ratio 7:3, then find the smaller angle?
(A) 54° (B) 18° (C) 108° (D) 27°
51. x ధనసంఖ్య అయిన $x, 4x, 5x$ ల మధ్యగతం 60 అయిన వాటి సగటు ఎంత? ()
If x is a positive number and the median of $x, 4x, 5x$ is 60, then the average of them is
.....
(A) 15 (B) 50 (C) 90 (D) 18
52. ఒక తరగతిలోని విద్యార్థుల సంఖ్య 72. బాలుర కంటే బాలికలు 10 తక్కువ అయిన బాలికలు ఎంత? ()
In a class of 72 students, If the number of girls 10 less than the number of boys. Then
the number of girls is
(A) 41 (B) 62 (C) 31 (D) 51
53. $3x^2 + 4x^3 y^2 + 5x^4 + 20$ యొక్క పరిమాణం ఎంత? ()
What is the degree of $3x^2 + 4x^3 y^2 + 5x^4 + 20$?
(A) 2 (B) 11 (C) 20 (D) 5
54. 18 వస్తువులు కొన్న వెల, 24 వస్తువులు అమ్మినవెలకు సమానం, అయిన నష్టశాతం ఎంత? ()
Cost price of 18 articles is equal to selling price of 24 articles. Then find the loss
percentage?
(A) 25% (B) 15% (C) 20% (D) 33%
55. 15, 20, 30, 45, 15, 30, 15 బహుళకం ఎంత? ()
15, 20, 30, 45, 15, 30, 15 Mode of the data is
(A) 20 (B) 45 (C) 15 (D) 30

ENGLISH (10 Marks)

56. Find the correct article for the given sentence. Nagarjuna can play..... piano
very well. ()
(A) a (B) an (C) the (D) no article
57. Change the given sentence into comparative degree "Telugu is one of the most beautiful
languages" ()
(A) Telugu is more beautiful than most other languages.
(B) Very few languages are as beautiful as telugu.
(C) Telugu is the most beautiful language.
(D) Telugu is the more beautiful language.
58. Change the given sentence into superlative degree "No other exercise is as healthy as
swimming" ()
(A) Swimming is the healthiest of all excercises.
(B) Swimming is healthier than any other excercises.
(C) Swimming is healthy than any other excercise.
(D) Swimming is healthiest of all exercise.
59. Choose the alternative which best express the meaning of the given idiom. ()
Today was a red letter day in our history
(A) A colourful day (B) fatal day (C) an important day (D) Hapless day
60. Which of the following compound noun is wrong. ()
(A) Hand Kerchief (B) Christmas tree (C) Take away (D) Well-being

61. Identify the correct spelt word ? ()
 (A) Archealogist (B) Archaeologist (C) Archealogest (D) Archaeologist
62. The moon is Visible in the night. ()
 To get the opposite for the word visible, we use the prefix.
 (A) ill (B) un (C) in (D) dis
63. Identify the adverb in the following statement. ()
 “Suresh walked quickly towards the door”
 (A) Walked (B) Towards (C) the door (D) quickly
64. Fill in the blanks with suitable prepositions. ()
 They were married 1st June 1995 and dead - may.
 (A) at, in (B) In, on (C) On, in (D) In, at
65. Choose the right answer from the choices given. “May I ask a question please?” ()
 (A) Giving permission (B) Taking permission
 (C) Expressing Possibility (D) Giving offer

EVS - 10 Marks

66. పిండి పదార్థాలను గుర్తించడానికి వాడే రసాయనం ఏది? ()
 Identification of carbohydrates is carried by which solution?
 (A) క్షారం (B) అయోడిన్ (C) Hcl (D) మిథిలిన్ బ్లూ
 (A) Base (B) Iodine (C) Hcl (D) Mithylin Blue
67. ఆపిల్స్ లో వుండే ఆమ్లం ఏది? ()
 The acid present in the apples?
 (A) సిట్రిక్ యాసిడ్ (B) లాక్టిక్ ఆమ్లం (C) మాలిక్ ఆమ్లం (D) స్టిరిక్ ఆమ్లం
 (A) Citric Acid (B) Lactic Acid (C) Maleic Acid (D) Steric Acid
68. SI పద్ధతిలో వేగానికి ప్రమాణం ఏది? ()
 Units for velocity in SI Method ?
 (A) సె.మీ / సె (B) కి.మీ. / సె (C) కి.మీ. / గం. (D) మీ / సె
 (A) Cm / s (B) Km / s (C) Km / h (D) M / s
69. మానవుని సాధారణ ఉష్ణోగ్రత ఎంత? ()
 Normal body temperature of human is ?
 (A) 98.4^oF (B) 98.6^oF (C) 37^o F (D) ఏదీకాదు
 (A) 98.4^oF (B) 98.6^oF (C) 37^o F (D) None of these
70. MCB అనగా? ()
 MCB Means?
 (A) మినిమమ్ సర్క్యూట్ బ్రేకర్ (B) మినియేచర్ సర్క్యూట్ బ్రేకర్
 (C) మ్యాగ్నిమమ్ సర్క్యూట్ బ్రేకర్ (D) పైవన్నీ
 (A) Minimum circuit breaker (B) Miniature circuit breaker
 (C) Maximum circuit breaker (D) All the above

71. పరావర్తన సూత్రం ... ఇందులో అనగా? ()
Reflection principle in it means ?
(A) పతన కోణం (B) పరావర్తన కోణం (C) A & B (D) ఏదీ కాదు
(A) Incident Angle (B) Reflected Angle (C) A & B (D) None of these
72. కస్కుట ఒక ()
Cascuta is a
(A) స్వయం పోషకం (B) పరాన్న జీవి (C) పూతికాహారం (D) సహజీవనకారి
(A) Autotroph (B) Paracite (C) Saprophyte (D) Symbiont
73. చేపలలో శ్వాసక్రియ దేని ద్వారా జరుగుతుంది? ()
Respiration takes places in fishes by
(A) ఊపిరితిత్తులు (B) చర్మం (C) మొప్పలు (D) చెవులు
(A) Lungs (B) Skin (C) Gills (D) Ears
74. ఈ క్రింది వాటిలో సరైన వాక్యం? ()
Which statement is correct?
R : దోస అసంపూర్ణ పుష్పాన్ని కలిగి వుంటుంది - R : Cucuber having incomplete flower
S : దోస ఏకలింగ పుష్పాలను కలిగి వుంటుంది - S : Cucuber have unisexual flower
(A) R మాత్రమే సరైనది (B) R, S లు రెండూ సరైనవి
(C) R, S లు రెండూ తప్పు (D) S మాత్రమే సరైనది
(A) R is only correct (B) R, S both are correct
(C) R, S both are wrong (D) S is only correct
75. పేలడం వల్ల విత్తనాల వ్యాప్తి క్రింది ఏ మొక్కలలో జరుగుతుంది? ()
In which of the following seeds are dispersed by bursting?
(A) బెండ, ఆవ, బఠాని (B) దోస, కాకర, ఆవ
(C) గుమ్మడి, సొర, వంకాయ (D) వేప, మామిడి, కొబ్బరి
(A) Ladies finger, Pea (B) Cucumber, bitter guard,.....
(C) Pumpkin, bottle gourd, brinjal (D) Neem, Mango, coconut

SOCIAL - 10 Marks

76. సమానమైన ఎత్తు కలిగిన ప్రాంతాలను కలుపుతూ గీచిన రేఖలను ఏమంటారు? ()
The lines drawn by connecting the equal highest areas or places are called as
(A) సమ ఉష్ణ రేఖలు (B) ఐసోబార్లు (C) కాంటూర్ రేఖలు (D) ఐసోమర్లు
(A) Thermal lines (B) Isobars (C) Contour lines (D) Isomers
77. మన రాష్ట్రంలో భయంకరమైన తుఫాను సంభవించిన సంవత్సరం ఏది? ()
The worst cyclone happend in our state, the year?
(A) 1977 (B) 1978 (C) 1979 (D) 1980
78. భావనపాడు గ్రామ ప్రజలు జరుపుకునే ప్రధానమైన పండుగ? ()
Most important festival celebrated by the people of Bhavanapadu is?
(A) లక్ష్మి పూర్ణిమ (B) కార్తీక పూర్ణిమ (C) గౌరి పూర్ణిమ (D) శివ పూర్ణిమ
(A) Lakshmi Poornima (B) Kartika Poornima
(C) Gowri Poornima (D) Siva Poornima

79. అక్బర్ నామా అను పుస్తకాన్ని వ్రాసిందెవరు? ()
Who wrote the book "Akbar Nama"?
- (A) అబుల్ ఇమాన్ (B) అబుల్ ఫకీర్ (C) అబుల్ ఫజల్ (D) అబుల్ హసన్
(A) Abul Imran (B) Abul Fakeer (C) Abul Fazal (D) Abul Hasan
80. ఆఫ్రికాలో అత్యంత ఎత్తైన పర్వత శిఖరం కిలిమంజారో ఎక్కడ వుంది? ()
The highest Peak in Africa is Kilimanjaro was situated in?
- (A) టాంజానియా (B) సూడాన్ (C) జైరీ (D) నైజీరియా
(A) Tanzania (B) Sudan (C) Jairi (D) Nigeria
81. ఫ్రాన్స్ లో ప్రసిద్ధిచెందిన పరిశ్రమ? ()
This industry is famous in France?
- (A) చేనేత (B) చేతి వృత్తులు (C) చేపలు (D) విమానయానం
(A) Textiles (B) Handi Craft (C) Fishes (D) Aircraft
82. బహిరంగ ప్రదేశాలలో పొగత్రాగడాన్ని నిషేధించే బిల్లు ఆమోదం పొందిన సంవత్సరం ఏది? ()
In which year the bill of ban on smoking in public areas was approved ?
- (A) 2002 (B) 2001 (C) 2003 (D) 1999
83. బాబర్ ఇబ్రహీం లోడీని ఓడించిన సంవత్సరం ఏది? ()
When did Babar defeted Ibrahim Lodi ?
- (A) 1526 (B) 1556 (C) 1761 (D) 1529
84. ఈ క్రింది వారిలో కర్ణాటక చాళుక్యులకు సామంతులుగా పనిచేసినవారు? ()
Which of the following were Samanthas to the Karnataka Chalukyas?
- (A) చోళులు (B) రాష్ట్ర కూటులు (C) కాకతీయులు (D) విజయనగర రాజులు
(A) Cholas (B) Rastrakutas (C) Kakatiyas (D) Vijayanagara Kings
85. నైజీరియా దేశానికి చెందిన గిరిజన తెగ ఏది? ()
Which tribe belongs to Nigeria?
- (A) జాస (B) లంబ (C) గోండు (D) చోతే
(A) Jasa (B) Lamba (C) Gondu (D) Chothe
86. ఆముక్త మాల్యద ను రచించినది ఎవరు? ()
Who wrote Amuktha Malyada?
- (A) సాళువ నరసింహరాయలు (B) శ్రీ కృష్ణ దేవరాయలు
(C) అచ్యుత రాయలు (D) వెంకటపతి రాయలు
(A) Saluva Narasimha Rayulu (B) Sri Krishna Devarayulu
(C) Achyutha Rayulu (D) Venkatapathi Rayulu
87. మొఘలుల కాలంలో వాడుకలో వున్న రెవిన్యూ విధానాన్ని ఏమంటారు? ()
The revenue sytem followed during the Mughal period is called as
- (A) మున్సబ్ (B) జమిందారి (C) జప్త్ (D) మార్వాడ్
(A) Munsab (B) Jamindari (C) Japt (D) Marvadi

88. ప్లాసీ యుద్ధం ఎవరెవరికి మధ్య జరిగింది? ()
The battle of Plassey was fought between
- (A) అంగ్లేయులు - సిరాజుద్దౌలా (B) హైదరాబాద్ - టిప్పు సుల్తాన్
(C) రాబర్ట్ క్లైవ్ - హేస్టింగ్స్ (D) బెంటింగ్ - వెల్లస్లీ
(A) Britishers - Sirajuddowla (B) Hyderali - Tippu Sulthan
(C) Rabert Clive - Haestings (D) Benting - Wellasley
89. భారత దేశానికి సముద్ర మార్గం కనుగొన్న వాస్కోడాగామా ఏ దేశానికి చెందినవాడు? ()
Vascodagama, who discovered sea route to India was a sailor from
- (A) యూరప్ (B) పోర్చుగీసు (C) ఇటలీ (D) జపాన్
(A) Europe (B) Portuguese (C) Italy (D) Japan
90. ఓటు వేయడానికి కావలసిన కనీస అర్హత వయసు ఎంత? ()
What is the minimum age to get voting right?
- (A) 17 సంవత్సరాలు (B) 16 సంవత్సరాలు (C) 20 సంవత్సరాలు (D) 18 సంవత్సరాలు
(A) 17 years (B) 16 years (C) 20 years (D) 18 years

TELUGU - 10 Marks

91. “అణ్ణుస్తం” అను పదాన్ని విడదీయండి. ()
(A) అణ్ణు + అస్తం (B) అణ్ణు + వస్తం (C) అణ్ణు + అస్తం (D) అణ్ణుము + అస్తంము
92. రచయిత “ఉషశ్రీ” అసలు పేరు / పూర్తి పేరు ఏమిటి? ()
(A) వేదాంతం రామలింగ శాస్త్రి (B) రాయప్రోలు సుబ్బారావు
(C) ముణిమాణిక్యం నరసింహారావు (D) పురాణ పండ సూర్య ప్రకాశ దీక్షితులు
93. ఆనందం పాఠశాలలోని పిల్లలు ఆశ్రమంలోని వృద్ధుల కొరకు ఏం చేశారు? ()
(A) టి.వి. మరియు ఫోన్ కొనిచ్చారు (B) మంచి విందు భోజనం పెట్టించారు
(C) నాటక ప్రదర్శన చేసి 800 రూపాయలు విరాళాలు సేకరించారు
(D) టీ, టిఫిన్లు అందచేశారు.
94. ఈ క్రింది వానిలో తప్పుగా వున్న ప్రకృతి - వికృతుల జతను గుర్తించండి? ()
(A) పుస్తకము - పొత్తము (B) గౌరవం - గౌరవం
(C) భూమి - భవము (D) ప్రాణం - పానం
95. ఈ క్రింది వానిలో గుఱ్ఱం జూషువా బిరుదును గుర్తించండి? ()
(A) కవికోకిల (B) నవయుగ కవి చక్రవర్తి
(C) పై రెండూ (D) ఏదీకాదు
96. “కుర్రవాడు నా దగ్గర వుంటే వాడికో ముక్క వస్తుందని, మంచి బుద్ధిమంతుడౌతాడని, వాడి ఉద్దేశం.”
నిజం - నిజం ! పాఠం ఆధారంగా.... పై వాక్యంలో వాడి ఉద్దేశం అనగా ఎవరి ఉద్దేశం?
(A) రంగయ్య (B) శీను (C) రచయిత (D) రంగయ్య వాళ్ళ నాన్న
97. కూపీ లాగడం అంటే ?
(A) తీగను గట్టిగా లాగడం (B) ఆరాతీయడం (C) బెదిరించడం (D) సమస్యను పరిష్కరించడం

98. “ఆలోచనం” అనే పాఠ్య భాగం ఏ కవితా సంపుటి నుండి తీసుకొనబడింది ?
(A) రుద్రవీణ (B) అమృతాభిషేకం (C) అగ్నిధార (D) ఆలోచనాలోచన
99. “శబ్ద పల్లవాలు” అంటే ఏమిటి?
(A) నామ వాచకానికి క్రియ చేరిన పదాలు (B) జోల పాటలు
(C) కొన్ని పదాలు కలిసి ఒక విశేష అర్థం ఇచ్చే పద బంధాలు
(D) సామెతలు
100. “మండే ఎండ నిప్పుల కొలిమా! అన్నట్లు ఉంది” ఈ వాక్యంలోని అలంకారాన్ని గుర్తించండి?
(A) ఉపమాలంకారం (B) ఉత్పేక్షాలంకారం
(C) వృత్త్యనుప్రసాలంకారం (D) అంత్యాను ప్రసాలంకారం