

SRI KRISHNAVENI COACHING CENTRE

Lakshmi Peta, Yemmiganur Cell : 98853 03408

website : www.krishnaveni632.yolasite.com

Date : 26.05.2013

Time : 2 Hours

DIET CET - GRAND TEST - 8

Marks : 100

PART - 1 GENERAL KNOWLEDGE AND TEACHING APTITUDE.

1. Teachers are countable to.... []

1. Students, Parents, Head-Teacher, School Management, Community, Govt. authorities
2. Head-Teacher, School Management, Government authorities
3. Peoples representatives, Government authorities, School Management
4. Head-Teacher, Students, Parents, Community

ఉపాధ్యాయులు వీరికి జవాబుదారీతనంగా వుండాలి.

1. విద్యార్థులు, తల్లిదండ్రులు, ప్రధానోపాధ్యాయుడు, పాఠశాల యాజమాన్యం
2. ప్రధానోపాధ్యాయులు, పాఠశాల యాజమాన్యం, ప్రభుత్వ అధికారులు
3. ప్రజాప్రతినిధులు, ప్రభుత్వ అధికారులు, పాఠశాల యాజమాన్యం
4. ప్రధానోపాధ్యాయులు, విద్యార్థులు, తల్లిదండ్రులు, సమాజం

2. According to RTE Act, 2009, minimum number of working hours per week for the teacher. []

1. Thirty teaching hours excluding preparation hours
2. Twenty four teaching hours excluding preparation hours
3. Forty teaching hours including preparation hours
4. Forty five teaching hours including preparation hours

విద్యా హక్కు చట్టం-2009 ప్రకారం ఉపాధ్యాయునికి వారానికి కనీస పనిగంటలు.

1. 35 గంటలు తయారీకి అదనం
2. 24 గంటల తయారీతో పాటు
3. 40 గంటల తయారీతో పాటు
4. 45 గంటల తయారీతో పాటు

3. Professional Ethics for teachers were developed by. []

- ఉపాధ్యాయవృత్తి సంబంధిత నియమ నిబంధనలను అభివృద్ధి చేసే సంస్థ
1. NCERT
 2. NEPA
 3. NCTE
 4. CIET

4. A scheme "Saaksar Bharat" was launched on... []

1. The International literacy day
2. The teacher's day
3. The International teacher's day
4. On the birth anniversary of Kamala Nehru

"సాక్షర్ భారత్" పథకాన్ని ప్రవేశపెట్టిన రోజు.

1. అంతర్జాతీయ అక్షరాస్యత దినోత్సవం

2. ఉపాధ్యాయ దినోత్సవం

3. అంతర్జాతీయ ఉపాధ్యాయ దినోత్సవం

4. కమలా నెహ్రూ జయంతి వార్షికోత్సవం

5. A good teacher plays which of the following role []

1. councillor
2. facilitator
3. friend
4. all the above

ఒక మంచి ఉపాధ్యాయుడు క్రింది పాత్రను పోషించాలి.

1. మార్గదర్శకుడు
2. సౌకర్యకర్త
3. స్నేహితుడు
4. పైవన్నీ

6. In the following, which host the 5th BRICS Summitt? []

1. Durban
2. Washington
3. Paris
4. Mexico

5వ బ్రిక్స్ దేశాల సదస్సు ఎక్కడ జరిగింది?

1. డర్బన్
2. వాషింగ్టన్
3. పారిస్
4. మెక్సికో

7. Which is the first state to make SC, ST subplan as an act? []

1. Maharastra
2. West Bengal
3. Andhra Pradesh
4. Kerala

SC, ST ఉపప్రణాళికను చట్టబద్ధం చేసిన తొలి రాష్ట్రం

1. మహారాష్ట్ర
2. పశ్చిమ బెంగాల్
3. ఆంధ్రప్రదేశ్
4. కేరళ

8. Present chief Election commissioner of India []

1. Vinod Rai
2. V.S.Sampath
3. Y.V.Reddy
4. K.G.Bala Krishnan

ప్రస్తుత భారత ఎన్నికల ప్రధానాధికారి....

1. వినోద్ రాయ్
2. వి.ఎస్.సంపత్
3. వై.వి.రెడ్డి
4. కె.జి.బాల క్రిష్ణన్

9. Which political party got highest majority of seats in the recent General Elections in Pakistan? []

1. Awami League
2. Pakistan peoples party
3. Pakistan muslim league (nawaz)
4. Tehreek Insaaf

ఇటీవల పాకిస్తాన్ లో జరిగిన సార్వత్రిక ఎన్నికల్లో అత్యధిక మెజారిటీ సాధించిన పార్టీ.

1. అవামী లీగ్
2. పాకిస్తాన్ పీపుల్స్ పార్టీ
3. పాకిస్తాన్ ముస్లిం లీగ్ (నవాజ్)
4. తెహరీక్ ఇన్సాఫ్

10. India rank in world Human Development report - 2013. []

1. 133
2. 134
3. 135
4. 136

ప్రపంచ మానవాభివృద్ధి నివేదిక-2013లో భారత్ స్థానం

PART - II (A) GENERAL ENGLISH

11.man is mortal. []
(choose the right article to fill in the blank)
1. a 2. an 3. the 4. no article
12. Find the wrongly spelt word from the following. []
1. restaurant 2. consultant
3. ignorant 4. non-violant
13. I shall take milk before Ito bed. []
(choose the correct verb forms)
1. go 2. goes 3. went 4. will go
14. Rana was not qualified the post. []
1. to 2. for 3. with 4. of
15. We gotthe bus and walked away. []
(choose the correct phrase verb)
1. on 2. out 3. off 4. up
16. She always makes mistakes. []
(the passive form of the above sentence is...)
1. Mistakes are always made by him
2. Mistakes always are made by him
3. Mistakes were always made by him
4. Mistakes always were made by him
17. Raju said, "My books are here". []
(the sentence can be reported as)
1. Raju said that my books were here
2. Raju said that my books were there
3. Raju said that his books were there
4. Raju asked that his books were there
18. You find your uncle suffering from defective eye sight. Which of the following suggestion would you like to give him. []
1. you may wear glasses
2. why dont' you wear glasses?
3. you can wear glasses
4. you wear glasses
19. Your friend has not been working hard at her studies. Advise her to study hard. []
1. you should work hard at your studies
2. you need work hard at your studies
3. you ought to work hard at your studies
4. you should not work hard at your studies
20. You will read this story,? []
1. is it 2. is n't it
3. won't you 4. will n't you

PART - II (B) GENERAL TELUGU

21. ప్రబుద్ధాంధ్రలోని ఇవి శ్రీపాద సుబ్రమణ్యశాస్త్రి గారి అపార వైద్యుష్కానికి నిదర్శనాలు. ()
1. అమూల్యమైన వ్యాసాలు 2. విమర్శలు
3. గ్రంథసమీక్షలు 4. శబ్దచర్చలు
22. విజ్ఞాన చంద్రికమండలిని స్థాపించిన సం॥ ()
1. 1912 2. 1923 3. 1901 4. 1906
23. ద్వీపాద మకుటం గల శతకం ఏది? ()
1. శ్రీకాళహస్తీశ్వర శతకం 2. ఆంధ్రనాయక శతకం
3. భాస్కర శతకం 4. వేమన శతకం
24. ద్విపదలోని ప్రతిపాదంలో ఉండు గణాలు. ()
1. 3 ఇంద్ర గణాలు-1సూర్యగణం 2. 2 ఇంద్ర గణాలు-1సూర్యగణం
3. 2 ఇంద్ర గణాలు-2 సూర్యగణాలు 4. 3సూర్యగణాలు-1ఇంద్రగణం
25. 'విద్వసాభజింక' అనే సంస్కృత నాటకం అనుసరించి రచించిన వాక్యం. ()
1. పారిజాతపహరణం 2. మనుచరిత్ర
3. కీమూలిబాహుచరిత్ర 4. పాండురంగ మహాత్యం
26. భాగవతంలోని స్కంధాలు ఎన్ని? ()
1. 18 2. 16 3. 14 4. 12
27. సంభారం అనగా? ()
1. వస్త్రజాలం 2. గొప్పభారం 3. జంతుజాలం 4. సంతోషం
28. భూతకాళిక అనుమాపక క్రియకు ఉదాహరణ. ()
1. భావించడం 2. భావించును 3. భావించి 4. భావించే
29. మునిమాణిక్యం నరసింహారావుగారిని ఒక వ్యక్తి మీరు కవులా? అని అడిగారట. దానికాయన కాదు సొంతం అన్నాడు. ఇందలి హాస్యం. ()
1. ధ్వంధ్వార్థోక్తి 2. అజ్ఞానోక్తి 3. అస్తవ్యస్త 4. అసంబద్ధ
30. 'మీపేరేమిటి' అనే కథారచయిత ఎవరు? ()
1. వేదలసత్యనారాయణ శాస్త్రి 2. వీరేశలింగం పంతులు
3. జి.వి.సుబ్రమణ్యం 4. గురజాడ అప్పారావు
31. "అరుణాస్పదము" దీని యందు ఉన్న సమాసం. ()
1. సంభావణపూర్వపద కర్మధారయ 2. ననౌతత్పురుష
3. రూపక 4. విశేషణపూర్వపద
32. 'ప్రధానోధ్యోగి' అనేది ఏ సంధి? ()
1. వృద్ధి సంధి 2. గుణసంధి 3. విసర్గసంధి 4. పుంప్యాదేశ
33. 'గింజకు' ప్రకృతి రాయండి. ()
1. విత్తనము 2. పొత్తము 3. బీజము 4. ఏజ
34. గోసబుద్ధారెడ్డి కాలం. ()
1. 13 2. 14 3. 15 4. 20
35. విష్ణు, సహిష్ణు, రోజిష్ణు, జిష్ణు, కృష్ణు అనేది ఏ అలంకారం. ()
1. వృత్తానప్రాస 2. అతిశయోక్తి 3. రూపక 4. ముక్తపదగ్రస్తం
36. శ్యాముబడికి వెళ్ళింది. దీని యందు కర్త. ()
1. శ్యామ్ 2. బడి 3. వెళ్ళింది 4. ఏదీకాదు
37. క్రింది వానిలో వక్రములు. ()
1. ఇఓ 2. ఎవెఓ 3. (ం 4. ఉఊ
38. 'తెనుగులెంక' అను బిరుదు ఎవరిది? ()
1. రాళ్ళపల్లి అనంత కృష్ణశర్మ 2. ఆరుద్ర
3. దాశరథి 4. తుమ్మల సీతారామమూర్తి
39. పెద్దన ఏ కాలము నాటి వాడు. ()
1. రెడ్డిరాజులు 2. కాకతీయులు
3. రాయలకాలము 4. వీరశైవుల కాలము
40. అరణ్యపర్వ శేషము రచించినది. ()
1. ఎర్రన 2. తిక్కన 3. సోమన 4. వేమన

PART - III (A) MATHEMATICS

41. If the A.M. and G.M. of two numbers are 13 and 12 respectively, then the numbers are. []

రెండు సంఖ్యల A.M. మరియు G.M లు వరుసగా 13,12 అయిన ఆ సంఖ్యలు

1. 16, 18 2. 8, 18 3. 12, 19 4. 14, 21

42. The area of the triangle formed by the mid points of the sides of the triangle whose vertices are (6,1), (3,5) and (-1, -2) is... []

(6,1), (3,5) మరియు (-1, -2) శీర్షాలుగా గల త్రిభుజపు భుజముల మధ్య బిందువులచే ఏర్పడు త్రిభుజ వైశాల్యం...

1. 37/8 2. 40/5 3. 38/4 4. 27/8

43. If P : 1 is the ratio of the roots of the equation

$$ax^2+bx+c=0, \text{ then } \frac{(p+1)^2}{p} = \text{---}$$

$ax^2+bx+c=0$ సమీకరణం యొక్క మూలాల నిష్పత్తి P : 1 అయిన $\frac{(p+1)^2}{p} = \text{---}$

1. b^2/ac 2. b/a^2c^2 3. b/ac 4. $a^2b^2c^2$

44. $\tan \theta = b/a \Rightarrow \frac{a \cos \theta + b \sin \theta}{a \cos \theta - b \sin \theta} = \text{---}$ []

1. $\frac{a+b}{a-b}$ 2. $\frac{a-b}{a+b}$ 3. $\frac{a^2+b^2}{a^2-b^2}$ 4. $\frac{a^2-b^2}{a^2+b^2}$

45. The C.P.U. unit of a computer does not consist of []

1. memory unit 2. control unit
3. input unit 4. arithmetic & logical unit

కంప్యూటర్లో కేంద్రవిధాన భాగంలో లేనిది.

1. జుప్లీ స్థలం 2. నియంత్రణ పరికరం
3. ఇన్పుట్ సాధనం 4. అంకగణిత, తార్కిక విధానం

46. $\lim_{n \rightarrow \infty} \left[\frac{1^2+1}{n^2} + \frac{2^2+2}{n^2} + \frac{3^2+3}{n^2} + \frac{n^2+n}{n^2} \right] = \text{---}$ []

1. 1/6 2. 1/4 3. 1/3 4. 1/2

47. The perimeters of two similar triangles are 30 cm and 20 cm respectively. If the length of one side of the second triangle is 12 cm, the length of the corresponding side of the first triangle in cm. []

రెండు సమాన త్రిభుజముల చుట్టుకొలతలు వరుసగా 30 సెం.మీ మరియు 20 సెం.మీ. రెండవ త్రిభుజపు ఒక భుజము కొలత 12 సెం.మీ. అయిన మొదటి త్రిభుజపు అనురూప భుజము కొలత సెం.మీలలో..

1. 12 2. 18 3. 8 4. 16

48. $[x \ y] \begin{pmatrix} a & 1 \\ 1 & a \end{pmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \text{---}$ []

1. $[a(x^2+y^2)+2xy]$ 2. $[a(x^2+y^2)-2xy]$
3. $[a(x^2-y^2)+2xy]$ 4. $[a(x^2-y^2)-2xy]$

49. Which of the following statement is correct

ఈ క్రింది వానిలో సరియైన ప్రవచనం.

1. $A \cap B = \emptyset \Rightarrow A = \emptyset$ (or) $B = \emptyset$

2. $A - B = \emptyset \Rightarrow A \subset B$ 3. $A \cup B = \emptyset \Rightarrow A \subset B$

4. $A \cup B = A \Delta B$

50. $12^{16}-1$ is divided by

$12^{16}-1$ ఈ క్రింది వానిచే భాగించబడును.

1. 11 2. 13 3. 17 4. 19

51. The x^3 co-efficient in the expansion of $(3x+4)^6$ is []

$(3x+4)^6$ విస్తరణలోని x^3 యొక్క గుణకం.

1. $6C_2(12)^4$ 2. $6C_3(12)^3$ 3. $6C_4(12)^3$ 4. $6C_3(12)^6$

52. $x_1, x_2, 2x$ are the scores of a data. x_2 is greater than x , but less than the double of x , the mean and median are equal to 6, then the scores are []

ఒక దత్తాంశంలో $x_1, x_2, 2x$ అంశములు. x_2 విలువ x , కన్నా ఎక్కువ కాని x , కి రెట్టింపు కన్నా తక్కువ. అంశముల అంకమధ్యమం, మధ్యగతం 6 కి సమానం అయిన 4 అంశములు

1. 4,6,8 2. 6,8,12 3. 6,10,12 4. 2,3,4

53. $\cos \theta - \sin \theta = \sqrt{2} \sin \theta \Rightarrow \cos \theta + \sin \theta = \text{---}$ []

1. $\sqrt{2} \cos \theta$ 2. $\sqrt{2} \sin \theta$
3. $2 \cos \theta \cdot \sin \theta$ 4. $2 \sin \theta$

54. Contradiction among the following statement is.... []

క్రింది వానిలో విరోధాభాసము.....

1. $\sim p \wedge \sim q$ 2. $(p \wedge \sim q) \Rightarrow p$
3. $\sim (p \vee q) \vee (\sim p \vee \sim q)$ 4. $(p \wedge \sim q) \wedge (\sim p \vee q)$

55. $\log 3 = 0.4771 \Rightarrow \log 15 + \log 2 = \text{---}$ []

1. 1.4771 2. 0.4771 3. 4.771 4. .

56. Inverse ratio of $5\frac{1}{4} : 2\frac{1}{3} = \text{---}$ []

$5\frac{1}{4} : 2\frac{1}{3}$ యొక్క విలోమ నిష్పత్తి.

1. 63 : 28 2. 28 : 36 3. 36 : 28 4. 28 : 63

57. $(a-b, 11) = (5, a+b) \Rightarrow a = \text{---}, b = \text{---}$ []

1. 3, 8 2. 8, -3 3. 3, -8 4. 8, 3

58. The figure formed by joining the mid-points of the sides of quadrilateral is a []

ఒక చతుర్భుజపు భుజముల మధ్య బిందువులను కలుపగా ఏర్పడు పటము.

1. square (చతురస్రం) 2. rectangle (దీర్ఘచతురస్రం)
3. parallelogram (సమాంతర చతుర్భుజం)
4. Rhombus (సమ చతుర్భుజం)

59. The volume of a sphere of radius

6.3 cm is ___ cm^3 []

6.3 cm ల వ్యాసార్ధం గల గోళం యొక్క ఘనపరిమాణం... cm^3

1. 1047.816 2. 1147.816
3. 1047.861 4. 1074.816

60. $\sqrt[3]{2} \times \sqrt[3]{3} = \text{---}$ []

1. $\sqrt{432}$ 2. $\sqrt[3]{432}$ 3. $\sqrt[4]{432}$ 4. $\sqrt[5]{432}$

PART - III (B) PHYSICAL SCIENCE

61. The atoms of different elements of same number of neutrons and different numbers of protons are.. []

1. Isotopes 2. Isobars
3. Isotones 4. Positron

ఒకే న్యూట్రానుల సంఖ్య మరియు వేర్వేరు ప్రోటానుల సంఖ్య గల వివిధ మూలకపు పరమాణువులు.....

1. ఐసోటోపులు 2. ఐసోబార్లు 3. ఐసోటోన్లు 4. పాజిట్రాన్

62. The maximum temperature of a place is 122°F then its value in celcius scale is.. []

- ఒక ప్రదేశం గరిష్ట ఉష్ణోగ్రత 122°F అయితే సెల్సియస్ స్కేలులో
1. 45°C 2. 50°C 3. 48°C 4. 42°C

63. The main component in producer gas is.. []

1. Hydrogen 2. Carbondioxide
3. Nitrogen 4. Carbon Monoxide

ప్రోడ్యూసర్ వాయువులోని ముఖ్యమైన వాయువు.

1. హైడ్రోజన్ 2. కార్బన్ డైయాక్సైడ్
3. నైట్రోజన్ 4. కార్బన్ మోనాక్సైడ్

64. The relative density of Iron sphere is 8 and it weight 20 gm in air then weight of Iron sphere in water is... []

ఒక ఇనుపగోళం సాపేక్ష సాంద్రత 8 మరియు గాలిలో దాని బరువు 20 గ్రా|| అయితే నీటిలో ఇనుపగోళం బరువు.

1. 15 gm 2. 18 gm 3. 17.5 gm 4. 22.5 gm

65. Glass is a mixture of. []

1. sodium silicate, calcium carbonate and sand
2. sodium carbonate, calcium silicate and sand
3. calcium silicate, calcium aluminate and gypsum
4. sodium silicate, calcium silicate and sand

గాజు అనేది ఏదీ మిశ్రమం

1. సోడియం సిలికేటు, కాల్షియం కార్బోనేటు మరియు ఇసుక

2. సోడియం కార్బోనేట్, కాల్షియం సిలికేటు మరియు ఇసుక
3. కాల్షియం సిలికేటు, కాల్షియం అల్యూమినేట్ మరియు జిప్సం
4. సోడియం సిలికేటు, కాల్షియం సిలికేటు మరియు ఇసుక

66. The atomic number of elements A,B,C and D are 8, 11, 12, 17 respectively then formulae of ionic compounds are..... []

A,B,C మరియు D ల మూలకాల పరమాణుసంఖ్యలు వరుసగా 8,11, 12, 17 అయితే అయానిక పదార్థాల ఫార్ములాలు.

1. AB, B₂C, A₂D 2. CA, CD₂, BD
3. A₂B, CD, B₂ 4. A₂C, BC₂, AD

67. In an ideal transformer, the number of turnings in primary and secondary coils are 100 and 300. If the current in primary is 2 A, then the current in secondary coil is... []

ఒక ఆదర్శ ట్రాన్స్‌ఫార్మర్‌లో ప్రాథమిక, గౌణ వేప్టణంలోని తీగ చుట్టల సంఖ్య 100, 300. ప్రాథమిక వేప్టణములోని విద్యుత్ ప్రవాహం 2 అంపియర్ అయిన గౌణ వేప్టణంలోని విద్యుత్ ప్రవాహం.

1. 6 amp 2. 0.66 amp 3. 1/6 amp 4. 1.5 amp

68. Correct order for electron affinity of helogens is.... []

హలోజన్ల ఎలక్ట్రాన్ అఫినిటీకి సంబంధించి సరైన క్రమం

1. F < Cl < Br < I 2. Cl < F < Br < I
3. F > Cl > Br > I 4. Cl > F > Br > I

69. The phase difference between the two waves in constructive interference is.. []

సహాయక వ్యతికరణంలో రెండు తరంగాల మధ్య ప్రావృత భేదం.

1. π 2. $\frac{\pi}{2}$ 3. $\frac{3\pi}{2}$ 4. 0

70. Brownring test is useful to detect the presence of..... []

1. Nitrites 2. Nitrates 3. Sulphates 4. Aldehyde

బ్రౌన్ వలయ పరీక్షను ఈ సమూహాన్ని గుర్తించడానికి ఉపయోగిస్తారు.

1. నైట్రైట్ 2. నైట్రేట్స్ 3. సల్ఫేట్ 4. ఆల్డిహైడ్

PART - III (C) BIOLOGICAL SCIENCE

71. The repture follicle reffered as []

1. Lutium 2. Carpus lutium
3. secret tissue 4. spermathacae

పగిలిన గ్రాఫియన్ పుటలికను ఇలా పిలుస్తారు.

1. లూటియం 2. కార్పస్ లూటియం
3. సెక్రెట్ టీస్యూ 4. అండశాభిక

72.The numbers of carbons present in citric acid, which was release in citric acid cycle. []

సిట్రిక్ ఆమ్ల వలయంలో ఏర్పడే సిట్రికామ్లంలో గల కార్బన్ల సంఖ్య

1. 6 2. 4 3. 3 4. 8

73. Nissal granuals formed with following. []

నిస్సల్ కణికలు వీటితో ఏర్పడతాయి.

1. RNA+ Protien 2. DNA + Protien
3. RNA + DNA 4. DNA + Fat

74. The incorrect form of AbuBakker explained disease []

1. Red dots 2. Caused by paramixo virus
3. Rubiola 4. Caused by mixovirus perotidise

అబూబకర్ వర్ణించిన వ్యాధికి సంబంధించిన వాక్యం కానది.

1. ఎర్రటి మచ్చలు 2. పారిమిక్సీ వైరస్ వల్ల కలుగును
3. రూబియోంల 4. మిక్సోవైరస్ పెరోటైటిస్ వల్ల కలుగును

75. The place of central rice research institute. []

1. Luckno 2. Pune
3. Nagpur 4. Cuttack

సెంట్రల్ రైస్ రీసెర్చ్ ఇన్స్టిట్యూట్ గల ప్రదేశం

1. లక్నో 2. పూనె 3. నాగ్ పూర్ 4. కటక్

76. The bitter taste recieptory located in tongue[]

1. back 2. lateral 3. front 4. central

చేదు గ్రాహకాలు నాలుకలో గల ప్రదేశం

1. వెనుక 2. పార్శ్వభాగాలు 3. ముందు 4. మధ్య

77. Downey Mildew disease caused by. []

1. fungi 2. bacteria 3. virus 4. insect

డౌనీ మిల్ డ్యూ వ్యాధి దీని వల్ల కలుగును.

1. శిలీంధ్రం 2. బ్యాక్టీరియా 3. వైరస్ 4. కీటకం

78. In Amoeba, the related expression is.. []

1. nefrons 2. malfigians tubules
3. diffussion 4. osmosis

అమీబాలో విసర్జనకు సంబంధించినది.

1. వృక్కాలు 2. మల్ఫీజియన్ నాళికలు 3. వ్యాపనం 4. విసరణ

79. The related sentence of energy pyramid is[]

1. From bottom to top, energy decrease
2. From bottom to top, energy increase
3. From bottom to top, number of organism increase

4. Energy pyramid is reversely arranged.

శక్తి పిరమిడ్ కు సంబంధించిన వాక్యం సరైనది.

1. అడుగు నుంచి పైకి పోయే కొలది శక్తి తగ్గును
2. అడుగు నుంచి పైకి పోయే కొలది శక్తి పెరుగును
3. అడుగు నుంచి పైకి పోయే కొలది జీవుల సంఖ్య పెరుగును
4. శక్తి పిరమిడ్ తల క్రిందులుగా వుంటుంది.

80. The depth of Benthic region is []

బెంథిక్ మండలం లోతు.....

1. 200-2,000 KM 2. 200-2,000 M
3. 2,000-6,000 M 4. 20,000-60,000 M

PART - III (D) SOCIAL STUDIES

81. Chairman of constituent assembly. []

1. Jawaharlal Nehru 2. B.R.Ambedkar
3. Gandhiji 4. Rajendra Prasad

రాజ్యాంగ పరిషత్తుకు చైర్మన్

1. జవహర్ లాల్ నెహ్రూ 2. బి.ఆర్.అంబేద్కర్
3. గాంధీజీ 4. రాజేంద్రప్రసాద్

82. Whose were not appointed by the president. []

1. Governors of the state
2. Ambassadors of other contries in our country
3. Chiefs of the three forces
4. Election commisioners

రాష్ట్రపతిచే నియామకం కాని వారు.

1. రాష్ట్ర గవర్నర్లు 2. మన దేశంలో విదేశీరాయబారులు
3. సాయుధ దళాధిపతులు 4. ఎలక్షన్ కమీషనర్లు

83. The date and year in which the universal declaration of Human Rights was adopted by the United Nations. []

విశ్వవ్యాప్త మానవ హక్కుల ప్రకటన జరిగినది.

1. 1945 Oct 24 2. 1947 Aug 14
3. 1948 Dec 10 4. 1950 Jan 26

84. IPS means. []

IPS అనగా

1. Indian penal court service
2. Indian police service
3. Indian public service
4. Indian petrolium service

85. Production of goods and services should be under the state is called. []

1. socialism 2. captalism
3. communisum 4. none of above

ఉత్పత్తిసాధనాలు రాజ్యం ఆధీనంలో వుంటే దానిని ఏమంటారు

1. సామ్యవాదం 2. పెట్టుబడిదారీ విధానం

3. కమ్యూనిజం 4. ఏదీకాదు
86. Who introduced subsidiary alliance. []
 1. Warren Hesting 2. Cornwallis
 3. Velleseley 4. William Bantinck
 సైన్య సహకార పద్ధతిని ప్రవేశపెట్టినవాడు.
 1. వారన్ హెస్టింగ్ 2. కార్నల్ వాలీస్
 3. వెల్లెసీ 4. విలియమ్ బెంటింక్
87. Who gave this slogan "Inquilab Zindabad"[]
 1. Balagangadhar Thilak 2. Gandhiji
 3. Bhagath Singh 4. Nehru
 విప్లవం వర్ధిల్లాలి (ఇంక్విలాబ్ జిందాబాద్) అని నినదించినవాడు
 1. బాలగంగాధర్ తిలక్ 2. గాంధీజీ
 3. భగత్ సింగ్ 4. నెహ్రూ
88. First Pope. []
 1. St.Peter 2. St.John 3. St.Paw 4. St.Lonie
 తొలి పోప్
 1. సెయింట్ పీటర్ 2. సెయింట్ జాన్
 3. సెయింట్ పావ్ 4. సెయింట్ లూయీ
89. The school started by plato. []
 1. Republic 2. Academy
 3. Mantissori 4. Little Flower
 ప్లాటో స్థాపించిన స్కూలు
 1. రిపబ్లిక్ 2. అకాడమీ
 3. మాంటిస్సోరి 4. లిటిల్ ఫ్లవర్
90. Assembly of Russia. []
 1. Dynma 2. DIET 3. Parliament 4. Rixdog
 రష్యా అసెంబ్లీ
 1. డ్యూమా 2. డైట్ 3. పార్లమెంట్ 4. రిక్స్ డాగ్
91. The length of coast-line in Andhra Pradesh is []
 ఆంధ్రప్రదేశ్ లో తీరరేఖ పొడవు.
 1. 972 km 2. 927 km 3. 729 km 4. 792 km
92. Twin cities are. []
 1. Annavaram, Gannavaram
 2. Adilabad, Nizamabad
 3. Hyderabad, Secunderabad
 4. All above
 జంటనగరాలు అని వీటిని పిలుస్తారు.
 1. అన్నవరం, గన్నవరం 2. అదిలాబాద్, నిజామాబాద్
 3. హైదరాబాద్, సికింద్రాబాద్ 4. పైవన్నీ
93. The sugar industry in our state was established in. []
 పంచదార పరిశ్రమను ఆంధ్రప్రదేశ్ లో స్థాపించిన సం॥
 1. 1928 2. 1993 3. 1921 4. 1915

94. Kakinada port is in the district of []
 1. East Godavari 2. West Godavari
 3. Krishna 4. Guntur
 కాకినాడ ఓడరేవు ఈ జిల్లాలో కలదు.
 1. తూర్పుగోదావరి 2. పశ్చిమ గోదావరి
 3. కృష్ణ 4. గుంటూరు
95. District with lowest population in our state.[]
 1. Nizamabad 2. Anantapur
 3. Medak 4. Mahaboob Nagar
 మన రాష్ట్రంలో తక్కువ జనాభాగల జిల్లా.
 1. నిజామాబాద్ 2. అనంతపురం
 3. మెదక్ 4. మహబూబ్ నగర్
96. Fishing and Mining belong to []
 1. Primary sector 2. Secondary sector
 3. Tertiary sector 4. all above
 చేపల పెంపకము మరియు గనులు వీటి కిందకు వస్తాయి
 1. ప్రథమ రంగం 2. ద్వితీయ రంగం
 3. తృతీయ రంగం 4. పైవన్నీ
97. Joint stock company derives its capital by []
 1. Shares 2. Banks 3. Foreign Investments
 4. Companies Investments
 జాయింట్ స్టాక్ కంపెనీలకు కావలసిన మూలధనం దీని ద్వారా పొందుతారు.
 1. వాటాలు 2. బ్యాంకులు
 3. విదేశీ పెట్టుబడులు 4. కంపెనీ పెట్టుబడులు
98. Price of a product is determined by. []
 1. Producers and consumers
 2. Producers and Government
 3. consumers and Government
 4. Brokers and Consumers
 వస్తువు ధరను నిర్ణయించువారు.
 1. ఉత్పత్తిదారులు మరియు వినియోగదారులు
 2. ఉత్పత్తిదారులు మరియు ప్రభుత్వం
 3. వినియోగదారులు మరియు ప్రభుత్వం
 4. మధ్యవర్తులు మరియు వినియోగదారులు
99. Factors of production give us the []
 1. land 2. capital 3. investment 4. production
 ఉత్పత్తి కారకాల ద్వారా పొందునది.
 1. భూమి 2. మూలధనం 3. పెట్టుబడి 4. ఉత్పత్తి
100. Corporate taxes come under _taxation.[]
 1. a direct tax 2. an indirect tax
 3. sales tax 4. property tax
 కార్పొరేట్ పన్ను దీని కిందకు వచ్చును.
 1. ప్రత్యక్ష పన్ను 2. పరోక్ష పన్ను
 3. అమ్మకపు పన్ను 4. ఆస్తిపన్ను

Sri Krishnaveni Coaching Centre DIET CET - GRAND TEST - 8 Key Sheet

1	1	11	4	21	4	31	1	41	2	51	2	61	3	71	2	81	4	91	1
2	4	12	4	22	4	32	2	42	1	52	1	62	2	72	1	82	2	92	3
3	3	13	1	23	2	33	3	43	1	53	1	63	3	73	1	83	3	93	2
4	1	14	2	24	1	34	1	44	3	54	4	64	3	74	4	84	2	94	1
5	4	15	3	25	3	35	1	45	3	55	1	65	4	75	4	85	1	95	1
6	1	16	1	26	4	36	1	46	3	56	4	66	2	76	1	86	3	96	1
7	3	17	3	27	1	37	2	47	2	57	4	67	2	77	1	87	3	97	1
8	2	18	2	28	3	38	4	48	1	58	3	68	4	78	3	88	1	98	1
9	3	19	1	29	1	39	3	49	1	59	1	69	4	79	1	89	2	99	4
10	4	20	3	30	4	40	1	50	3	60	2	70	2	80	3	90	1	100	1