

SRI KRISHNAVENI COACHING CENTRE

Lakshmi Peta, Yemmiganur Cell : 98853 03408

website : www.krishnaveni632.yolasite.com

Date : 12.05.2013

Time : 2 Hours

DIET CET - GRAND TEST - 6

Marks : 100

PART - 1 GENERAL KNOWLEDGE AND TEACHING APTITUDE.

1. Chair person of Election commission of India. []

1. V.S.Sampath 2. Gulam E.Vahanwati
3. Y.V. Reddy 4. R.Lakshmi Pathi

కేంద్ర ఎన్నికల సంఘం చైర్మన్...

1. వి.ఎస్.సంపత్ 2. గులామ్ ఇ.వాహనవతి
3. వై.వి.రెడ్డి 4. ఆర్.లక్ష్మీ పతి

2. Name of the Japan parliament... []

1. National Assembly 2. Loya Girga
3. House of Lords 4. Diet

జపాన్ పార్లమెంట్ యొక్క పేరు...

1. నేషనల్ అసెంబ్లీ 2. లోయా జిర్గా
3. హౌస్ ఆఫ్ లార్డ్స్ 4. డైట్

3. Which two countries developed supersonic cruise missile "Bramho's" []

1. India - America 2. India - Russia
3. India - France 4. India - China

అత్యాధునిక సూపర్ సానిక్ క్రూయిడ్ క్షిపణి అయిన 'బ్రహ్మోస్'ను ఏ రెండు దేశాలు సంయుక్తంగా అభివృద్ధి చేశాయి.

1. భారత్ - అమెరికా 2. భారత్ - రష్యా
3. భారత్ - ఫ్రాన్స్ 4. భారత్ - చైనా

4. Division line between N.Korea and S.Korea... []

1. Durand Line 2. 42° Parallel Line
3. 38° Parallel Line 4. Radcliff Line

ఉత్తర కొరియా, దక్షిణ కొరియాల మధ్య విభజన రేఖ

1. డ్యూరాండ్ రేఖ 2. 42°ల సమాంతర రేఖ
3. 38°ల సమాంతర రేఖ 4. రాడ్క్లిఫ్ రేఖ

5. I.P.L. stands for... []

1. Indian Police League
2. Indian Premier League
3. Indian Police Law
4. Indian Press League

ఐ.పి.యల్. ను విస్తరించండి.

1. ఇండియన్ పోస్టల్ లీగ్ 2. ఇండియన్ ప్రీమియర్ లీగ్
3. ఇండియన్ పోలీస్ లా 4. ఇండియన్ ప్రెస్ లీగ్

6. The ratio of Teacher and Student in a primary school according to Right to Education Act-2009. []

- విద్యా హక్కు చట్టం-2009 ప్రకారం ప్రాథమిక పాఠశాలలో ఉపాధ్యాయ, విద్యార్థి నిష్పత్తి
1. 1 : 30 2. 1 : 35 3. 1 : 40 4. 1 : 50

7. The most important task to be accomplished by a teacher is. []

1. To maintain discipline in the class
2. To make students prepare the assignments
3. To conduct examination and to give feedback
4. To develop the skill of learning how to learn
ఉపాధ్యాయుడు ప్రధానంగా సాధించవలసినది.
1. తరగతి గదిలో క్రమశిక్షణ కొనసాగించుట
2. విద్యార్థులచే అసైన్మెంట్లు వ్రాయించుట
3. పరీక్షలు నిర్వహించి వారికి ప్రతివృష్టిని అందించుట
4. అధ్యయనం ఎలా చేయాలో అభ్యసించేయుట

8. Complete silence in a class room is an indication of. []

1. Good teaching 2. Class room management
3. Fear of punishment 4. Lack of Interest
తరగతిగదిలో పూర్తి నిశబ్దమును సూచించేది.

1. మంచి బోధన 2. తరగతి యాజమాన్యం
3. దండిస్తారనే భయము 4. శ్రద్ధ లేకపోవడం

9. Special education is meant for educating the _____ []

1. Normal children 2. Poor children
3. Rich children 4. Exceptional children
.....పిల్లలకు విద్య నేర్పుటకు స్పెషల్ ఎడ్యుకేషన్ ఉద్దేశించబడింది.
1. సాధారణ 2. పేద
3. ధనిక 4. విలక్షణమైన

10. According to NCF-2005, the main goal of mathematics education is to. []

1. Develop children's abilities to think logically
2. Prepare children to learn formulae and mechanical procedures
3. develop a capability among students relating to number operations
4. Prepare children for higher secondary education

జాతీయ పాఠ్యప్రణాళిక చట్టం-2005 ప్రకారం గణితవిద్య ముఖ్య లక్ష్యం.

1. పిల్లల తార్కిక ఆలోచన సామర్థ్యాలను పెంపొందించడం
2. పిల్లలను సూత్రాలు, యాంత్రిక పద్ధతులను అభ్యసించుటకు తయారు చేయడం
3. లెక్కలు చేయుటకు సంబంధించిన సామర్థ్యాన్ని విద్యార్థులలో పెంపొందించడం
4. పిల్లలను హైయర్ సెకండరీ విద్యకు తయారుచేయడం

PART - II (A) GENERAL ENGLISH

11. Delhi is on ---- river Jamuna. []
1. a 2. an 3. the 4. none
12. Jeevan died heart attack. []
1. at 2. on 3. from 4. of
13. Radha said to Madhuri "Where is your boss?" []
1. Radha asked Madhuri where is her boss
2. Radha asked Madhuri where her boss was
3. Radha asked Madhuri where was her boss
4. Radha asked Madhuri where her boss
14. Let us ring her wedding bells. []
1. Let her wedding bells be rung
2. Let her ring her own wedding bells
3. We must ring her wedding bells
4. Let her wedding bells be rung by some one
15. He ___ unwell since yesterday. []
1. has been 2. had been
3. was 4. would have been
16. If had taken a taxi he to the examination centre in time. []
1. will go 2. would have gone
3. would have been give 4. had gone
17. His behaviour pleased us. []
(choose a word that is opposite to the underlined word)
1. unpleased 2. non pleased
3. displeased 4. impleased
18. May I help you? (It is said to be.....) []
1. Seeking permission 2. Expressing possibility
3. Offering help 4. asking a question
19. Venkat was met with an accident. He has become amnesiac . What does the underlined word mean. []
1. disable to use this limbs
2. loss of memory
3. loss of speech
4. loss of sensation in some of body muscles
20. A dogs legs at the back are called (.) []
1. hind legs 2. rear legs
3. back legs 4. behind legs

PART - II (B) GENERAL TELUGU

21. ఉపమాఅలంకారంలో ఎన్ని లక్షణాలుంటాయి? ()
1. 3 2. 4 3. 5 4. 6
22. గర్భుడు సంజీవిని దీనిపై ప్రయోగించాడు. ()
1. గుర్రం 2. పులి 3. గాడిద 4. ఏనుగు
23. దేనిని విశిష్ట దైవత్వం అని భర్తృపారి పేర్కొనెను? ()
1. గానం 2. ధనం 3. విద్య 4. శ్లోకం
24. అవసరం లేనిచోట కరిగిపోయే వర్ణం ఏది? ()
1. స (ఊర్ధ్వము) 2. న (ద్రుతము)
3. ఏ (స్పర్శము) 4. య (అంతస్థం)
25. మంచన "తనకేయూరి బాహుచరిత్ర"ను సంస్కృతంలో ఏ నాటకాన్ని అనుసరించి రాశాడు?. ()
1. మాళవీకాగ్నిమిత్రం 2. విక్రమోర్వశీయం
3. విద్ధసాలభంజిక 4. ఏదీకాదు
26. 'పయోనిధి' అనగా నెవరు? ()
1. సముద్రుడు 2. అగ్ని 3. వరణుడు 4. ఇంద్రుడు
27. ప్రోలయావేమారెడ్డి దేనిని రాజధానిగా చేసుకొని రెడ్డి రాజ్యాన్ని పాలించాడు? ()
1. వేములవాడ 2. వేంగీ 3. అద్దంకి 4. మగధ
28. ప్రబంధ రచనలలో ప్రబంధకవులు ఎవరిని ఆదర్శంగా తీసుకొన్నారు? ()
1. నన్నయ్య 2. ఎర్రన 3. తిక్కన 4. పోతన
29. "కూడు తినెడికాడ కులభేదమేలకో" ఇది ఏ శతకం నుండి గ్రహించబడింది. ()
1. సుమతి 2. వేమన 3. భాస్కర 4. కాళికాంబనస్తశతి
30. 'గడియా' అంటే ఎంతకాలం. ()
1. 30 ని॥ 2. 24 ని॥ 3. 25 ని॥ 4. 27ని॥
31. పద్యాల నియమాలను తెలిపే శాస్త్రాలను ఏమంటారు? ()
1. చందశాస్త్రం 2. వ్యాకరణ శాస్త్రం
3. అలంకరణ శాస్త్రం 4. ఏదీకాదు
32. 'అంగారక' అంటే ఏ వారం. ()
1. బుధవారం 2. మంగళవారం
3. శుక్రవారం 4. శనివారం
33. నోబుల్ బహుమతి పొందిన భారతీయ సాహిత్య గ్రంథం. ()
1. వేయిపడగలు 2. విశ్వంబర
3. గీతాంజలి 4. ఏదీకాదు
34. "అతడు పొడుగ్గా, లావుగా ఉన్నాడు" ఇందులో గల అలంకారం. ()
1. స్వభావోక్తి 2. రూపకము 3. ఉపమా 4. ఏదీకాదు
35. 'చతుర్ముఖుడు' ఏ సమాసం. ()
1. ద్విగు 2. బహువ్రీహి 3. అవ్యయిభావ 4. రూపకసమాసం
36. ఈ క్రింది వానిలో వృత్తజాతికి చెందిన పద్యం. ()
1. చంపకమాల 2. శార్దూలం 3. మత్తేభం 4. సీసం
37. 'నీచపు ద్యాసము' ఏ సంధి? ()
1. పుంప్యాదేశ సంధి 2. పుంప్యాగమసంధి
3. పుంప్యాలోప సంధి 4. పువంఠోప సంధి
38. పారిజాత వృక్షాన్ని తేవడానికి నందనవనానికి వెళ్ళింది ఎవరు? ()
1. శివ, పార్వతులు 2. కృష్ణుడు, సత్యభామ
3. శశిరేఖ, అభిమన్యులు 4. ఎవరూ కాదు
39. భాషయందు అర్థవంతం కాని వాక్యాన్ని ఏమంటారు? ()
1. కర్తరీ వాక్యం 2. కర్మణీవాక్యం
3. క్రియాప్రధాన వాక్యం 4. వార్ధక్య వాక్యం
40. క్రింది వానిలో అష్టదిగ్గజ కవికాని వారు ఎవరు? ()
1. పెద్దన 2. తిమ్మన 3. మల్లన 4. శ్రీకృష్ణదేవరాయలు

PART - III (A) MATHEMATICS

41. The contrapositive of $q \Rightarrow p$. []

$q \Rightarrow p$ యొక్క ప్రతివర్తితం.

1. $\sim p \Rightarrow \sim q$ 2. $q \Rightarrow \sim p$
3. $p \Rightarrow \sim q$ 4. $\sim q \Rightarrow \sim p$

42. $A \cap B = \emptyset$, $n(A)=6$, $n(B)=5 \Rightarrow n(A \cup B) = \dots$ []

1. 6 2. 5 3. 1 4. 11

43. $a^{1/3} + b^{1/3} + c^{1/3} = 0 \Rightarrow a + b + c = \dots$ []

1. 3. $\sqrt[3]{3abc}$ 2. $\sqrt[3]{abc}$
3. 27abc 4. 3. $\sqrt[3]{abc}$

44. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(x+1)^{2n} - 1}{x} = \dots$ []

1. 1 2. -1 3. 2n 4. $\frac{1}{2n}$

45. If 2, 6, 18, 54, ... are in G.P. then $2^3, 6^3, 18^3, 54^3$... are in ... []

2, 6, 18, 54, ... లు G.P. లో కలవు, అయిన $2^3, 6^3, 18^3, 54^3$ లు _____ లో కలవు.

1. AP 2. GP 3. HP 4. None ఏదీకాదు

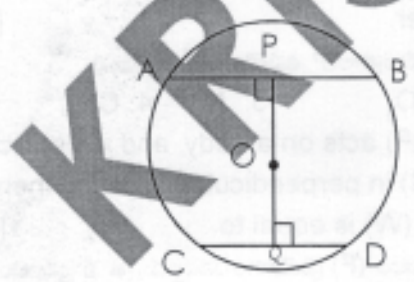
46. If the median of a triangle divides it into two triangles, then the ratio of their areas is ... []

ఒక త్రిభుజంలో గీయబడిన మధ్యగతము ఆ త్రిభుజమును రెండు త్రిభుజములుగా విభజించిన, ఆ త్రిభుజ వైశాల్యముల నిష్పత్తి.

1. 2 : 1 2. 1 : 1 3. 1 : 2 4. 3 : 1

47. In the given figure, the radius of the circle is 5cm, AB=8cm, CD=6 cm. If OP makes right angle at P on AB and OQ makes right angle at Q on CD, then PQ=... []

పటములో వృత్త వ్యాసార్థము 5cm, AB=8cm, CD=6 cm, OP, AB కి అంబంగానూ, OQ, CD కి అంబంగానూ ఉండి, AB, CD లు సమాంతరాలైతే PQ = _____



1. 7 cm 2. 6 cm 3. 5 cm 4. 4 cm

48. $A = \begin{bmatrix} k & 2l \\ m & 2n \end{bmatrix}$, $B = \begin{bmatrix} 3 & -6 \\ 4 & 2 \end{bmatrix}$: $A+B=0 \Rightarrow A = \dots$ []

1. $\begin{bmatrix} 3 & -3 \\ 4 & 1 \end{bmatrix}$ 2. $\begin{bmatrix} 3 & -3 \\ 4 & -1 \end{bmatrix}$ 3. $\begin{bmatrix} -3 & 6 \\ 4 & 1 \end{bmatrix}$ 4. $\begin{bmatrix} -3 & 6 \\ -4 & -2 \end{bmatrix}$

49. $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix}$, $B = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix}$, $C = [1 \ 2] \Rightarrow$ order of

ABC (ABC తరగతి) = []

1. 2×3 2. 3×2 3. 2×2 4. 1×2

50. The average of 100 numbers is calculated as 60. While calculating the average, two numbers are taken as 72 and 28 instead of 54 and 26. If this error is corrected, then the corrected mean is.....

100 సంఖ్యల సరాసరి 60. సగటు కనుగొనుటలో పొరపాటున 54, 26 విలువలకు బదులుగా 72, 28 గా తీసికొనబడి లెక్కించబడినవి. సరి చేసిన తరువాత అంచనాగీత సగటు.....

1. 59.6 2. 59.7 3. 59.8 4. 59.5

51. For a given data, mode=a and median=b, then mean = ... []

ఇవ్వబడిన దత్తాంశమునకు బాహుళ్యము a, మధ్యగతము b అయిన, అంక గణిత సగటు.....

1. $\frac{a-b}{2}$ 2. $\frac{a+b}{2}$ 3. $\frac{3b-a}{2}$ 4. None (ఏదీకాదు)

52. $A+B=90^\circ$, $\tan A=3/4 \Rightarrow \cot B = \dots$ []

1. 4/3 2. -4/3 3. 3/4 4. -3/4

53. $\sin^2 29^\circ + \cos^2 61^\circ = \dots$ []

1. $2 \sin^2 29^\circ$ 2. $\cos^2 61^\circ$ 3. 1 4. None (ఏదీకాదు)

54. $\tan 35^\circ = k \Rightarrow \frac{\tan 145^\circ - \tan 125^\circ}{1 + \tan 145^\circ \tan 125^\circ} = \dots$ []

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

55. If θ is an acute angle, then $\cot(\theta - 1170^\circ) = \dots$ []

θ ఒక అల్పకోణం, అయిన $\cot(\theta - 1170^\circ) = \dots$

1. $-\tan \theta$ 2. $\tan \theta$ 3. $\cot \theta$ 4. $-\cot \theta$

56. Current generation computers are.... []

ప్రస్తుతం వాడుకలో గల కంప్యూటర్లు...

1. Babbage machines 2. Numen machines
3. Leibnitz machines 4. Pascal machines

57. The slope intercept form of the lone $ax+by+c=0$ is.... []

$ax+by+c=0$ సరళరేఖ యొక్క వాలు అంతరఖండ రూపం.

1. $y + \frac{ax}{b} + \frac{c}{b} = 0$ 2. $y - \frac{ax}{b} + \frac{c}{b} = 0$
3. $y + \frac{ax}{b} - \frac{c}{b} = 0$ 4. $y - \frac{ax}{b} - \frac{c}{b} = 0$

58. The point on the line $2x-3y=5$ which is equidistant from (1,2) and (3,4) is ____ []
(1,2) మరియు (3,4) బిందువులకు సమదూరములో వుంటూ $2x-3y=5$ అను సరళరేఖపై గల బిందువు...

1. (2,3) 2. (4,1) 3. (1,-1) 4. (4,6)

59. If 24 persons are required to build a wall in 4 days working 9 hours per day. How many persons can build the same wall in 8 days working 6 hours per day? []

ఒక గోడను రోజుకి 9 గంటల చొప్పున కడితే 24 మంది 4 రోజుల్లో పూర్తిచేయగలరు. అదే గోడను రోజుకి 6 గంటల చొప్పున 8 రోజులలో కట్టడం పూర్తికావాలంటే ఎంతమంది కావాలి?

1. 8 2. 10 3. 28 4. 18

60. Find the volume of the cylinder whose diameter is 20 cm and height is 40 cm. (In cu.cm.) []

ఒక స్తూపం యొక్క వ్యాసం 20 సెం.మీ. మరియు ఎత్తు 40 సెం.మీ. అయితే దాని ఘనపరిమాణం ఎంత? (ఘన సెం.మీ.లలో)

1. 12751.4 2. 12571.4 3. 125 4. None (ఏదీకాదు)

PART - III (B) PHYSICAL SCIENCE

61. The number of unpaired electrons present in sulphur is... []

సల్ఫర్ (గంధకము) లో ఒంటరి ఎలక్ట్రానుల సంఖ్య.

1. 1 2. 4 3. 3 4. 2

62. The ratio of intensity of magnetisation and intensity of applied magnetic field is called []

1. permeability 2. susceptibility
3. retentivity 4. ferromagnetism

ఒక పదార్థపు అయస్కాంతీకరణ తీవ్రత, ప్రయోగించిన అయస్కాంతక్షేత్ర తీవ్రతల నిష్పత్తి

1. ప్రవేశ్యత 2. ససెస్టిబిలిటీ
3. రిటెన్డివిటీ 4. ఫెరో అయస్కాంతత్వం

63. The reason for thin films of oil on water produce different colours is. []

1. refraction of light 2. interference of light
3. diffraction of light
4. total internal reflection of light

నీటి ఉపరితలంపై నూనె చిన్న చిన్న నూనె బిందువు రంగు రంగుల వలయాలును ఏర్పరచడానికి కారణం.

1. కాంతి వక్రీభవనం 2. కాంతి వ్యతికరణం
3. కాంతి వివర్తనం 4. కాంతి సంపూర్ణాంతర పరావర్తనం

64. Hardness of water is due to presence of []

1. Sulphates, chlorides of Magnesium and calcium
2. Carbonates, Bicarbonates of Magnesium and calcium
3. Oxides, Hydroxides of Magnesium and calcium

4. Carbonates, Sulphates of Magnesium and calcium

నీటికి గల కఠినత్వానికి కారణమయిన లవణాలు

1. మెగ్నీషియం, కాల్షియంల సల్ఫేటు, క్లోరైడ్లు
2. మెగ్నీషియం, కాల్షియంల కార్బోనేట్లు, బైకార్బోనేట్లు
3. మెగ్నీషియం, కాల్షియంల ఆక్సైడ్లు, హైడ్రాక్సైడ్లు
4. మెగ్నీషియం, కాల్షియంల కార్బోనేట్లు, సల్ఫేట్లు

65. The temperature at which semi conductors converts into insulators. []

ఏ ఉష్ణోగ్రత వద్ద అర్ధవాహకాలు, విద్యుత్ నిరోధకాలుగా మారుతాయి.

1. 0°C 2. 0 k 3. 273°C 4. 273 k

66. A house is fitted with 5 lamps of 60 watts, 6 lamps of 100 watts. If each lamp burns for 10 hours a day on average, the cost of consumption in a month of 30 days @Rs.1 per unit is (in rupees) []

ఒక ఇంటిలో 60 వాట్ల బల్బులు ఐదు మరియు 100 వాట్ల బల్బులు ఆరు వున్నాయి. అవి సగటున రోజుకు 10 గంటల చొప్పున వినియోగిస్తే, 30 రోజులు గల నెలలో యూనిట్కు రూ.1 చొప్పున అయ్యే ఖర్చు రూపాయలలో.

1. 207 2. 900 3. 2700 4. 270

67. The internal energy of a substance depends on ... []

1. Number of atoms in molecule
2. Number of molecules in a substance
3. Chemical structure and physical state
4. All the above

పదార్థపు అంతరిక శక్తి దీనిపై ఆధారపడి యుంటుంది.

1. అణువులలోని పరమాణువుల సంఖ్య
2. పదార్థంలోని అణువుల సంఖ్య
3. పదార్థ నిర్మాణము మరియు భౌతిక స్థితి
4. పైవన్నీ

68. The gas which is used as a fire extinguisher. []

నిప్పును ఆర్పే యంత్రాలలో ఉపయోగించే వాయువు.

1. H₂ 2. O₂ 3. N₂ 4. Co₂

69. If a force (F) acts on a body, and it displaces a distance (S) in perpendicular direction then work done (W) is equal to. []

ఒక వస్తువుపై బలం (F) ప్రయోగించినప్పుడు, ఆ వస్తువు లంబంగా కదిలిన దూరం (S) అయితే జరిగిన పని (W) దీనికి సమానం.

1. FXS 2. $\frac{F}{S}$ 3. F + S 4. 0

70. Cellulose is an example of []

1. Monosaccharide 2. Aligo saccharide
3. Polysaccharide 4. Fatty acid

సెల్యూలోజ్ దీనికి ఉదాహరణ.

1. మోనోశాకరైడ్ 2. అలిగోశాకరైడ్
3. పాలీశాకరైడ్ 4. ఫాటీ ఆమ్లం

PART - III (C) BIOLOGICAL SCIENCE

71. The wild life act introduced in the year of. []
 వన్య ప్రాణి సంరక్షణ చట్టం ప్రవేశపెట్టినది.
 1. 1982 2. 1972 3. 1962 4. 1952
72. The acid produce in the preparation of Biogas is..... []
 బయోగ్యాస్ ఉత్పత్తిలో ముఖ్యంగా ఏర్పడే ఆమ్లం.
 1. Propionic 2. Acitic 3. Butaric 4. Lactic
 1. ప్రొపియోనిక్ ఆమ్లం 2. ఎసిటికామ్లం
 3. బ్యూటరికామ్లం 4. లాక్టిక్ ఆమ్లం
73. The viral disease of poultry. []
 1. Ranvikhet 2. Salmoniosis
 3. Korija 4. Cholera
 కోళ్లకు వచ్చే వైరస్ వ్యాధి.
 1. కొక్కెర 2. సాల్మోనియోసిస్ 3. కొరైజా 4. కలరా
74. The location of NFC. []
 1. New Delhi 2. Hyderabad
 3. Jadughad 4. Bombay
 NFC (న్యూక్లియర్ ఫ్యూయల్ కాంప్లెక్స్) గల ప్రదేశం
 1. న్యూ ఢిల్లీ 2. హైదరాబాద్
 3. జాదూగఢ్ 4. బొంబాయి
75. The excretory organ malfigian tubules present in following animal. []
 1. Earth worm 2. Scorpion
 3. Leech 4. Snail
 మాల్పిజియన్ నాళికలు విసర్జక అవయవాలు గల జీవి.
 1. వానపాము 2. తేలు 3. జలగ 4. నత్త
76. The founders of Molecular Biology, watsen, crick invented by. []
 1. DNA 2. RNA 3. Gene 4. Chromosome
 అణు జీవి శాస్త్రానికి పునాదులు వేసిన వాట్సన్, క్రిక్ కనుగొనిన నిర్మాణం.
 1. డి.ఎన్.ఎ. 2. ఆర్.ఎన్.ఎ. 3. జన్యువు 4. క్రోమోసోం
77. The proteins in fish meat, averagely. []
 చేపల మాంసంలో గల మాంసకృత్తుల శాతం.
 1. 25-35% 2. 15-25 % 3. 20-25 % 4. 10-15 %
78. Hardwood cutting plant is. []
 1. Hibiscus 2. Giranium
 3. Tecoma 4. Clerodendron
 గట్టిధారు ఛేదనాలు గల మొక్క.
 1. మందార 2. జిరేనియం 3. స్వర్ణగన్నేరు 4. పిసినిక
79. The incorrect sentense about Neutrofiles. []
 1. Microscopic Policemen 2. Neucleous has 5-6
 3. The large no of WBC 4. Neucleous round
 న్యూట్రోఫిల్ గురించి సరైన వాక్యం కానిది.
 1. సూక్ష్మ రక్షక భటులు 2. కేంద్రకానికి 5-6 తమ్మెలుంటాయి

3. చాలా ఎక్కువ సంఖ్యలో గల W.B.C.
 4. కేంద్రకం గుండ్రం
80. The decreasing of RBC life span due to the dificiency of this vitamene. []
 1. Ritinol 2. Riboflowine
 3. Tokoferal 4. Fillow Quinone
 ఎర్రరక్తకణాల జీవిత కాల పరిమితి తగ్గిపోవడానికి ఈ విటమిన్ న్యూనత కారణం అవుతుంది.
 1. రెటినాల్ 2. రైబోఫ్లోవిన్ 3. టోకోఫెరాల్ 4. ఫిల్లోక్విన్

PART - III (D) SOCIAL STUDIES

81. The planets that does not have any satellites are..... []
 1. Mercury and Earth 2. Earth and Mars
 3. Mars and Jupiter 4. Venus and Mercury
 ఈ గ్రహాలకు ఉపగ్రహాలు లేవు.
 1. బుధుడు, భూమి 2. భూమి, కుజుడు
 3. కుజుడు, గురుడు 4. శుక్రుడు, బుధుడు
82. Hight of the highest point Mount Vinson Massif in Antarctica is.... []
 1. 5041 m 2. 5410 m 3. 5140 m 4. 5014 m
 అంటార్కిటికాలోని ఎత్తైన ప్రాంతం విన్సన్ మాసిఫ్ ఎత్తు.
83. The Sir Arthur Cotton Barrage is at. []
 1. Vijayawada 2. Hospet
 3. Dowleswaram 4. Rajahmundry
 సర్ ఆర్థర్ కాటన్ ఆనకట్ట ఇచ్చట కలదు.
 1. విజయవాడ 2. హోస్పేట్
 3. ధవళేశ్వరం 4. రాజమండ్రి
84. Mount Krakatoa is in... []
 1. Indonesia 2. Malaysia
 3. Japan 4. China
 క్రాకటోవా పర్వతం ఇచ్చట కలదు.
 1. ఇండోనేషియా 2. మలేషియా
 3. జపాన్ 4. చైనా
85. The deepest fresh water lake in the world is..... []
 1. Pulicot 2. Baikal
 3. Kolleru 4. Superiar
 ప్రపంచంలో లోతైన మంచినీటి సరస్సు.
 1. పులికాట్ 2. బైకాల్
 3. కొల్లేరు 4. సుపీరియర్
86. The price paid for the use of land as a factor of production is wally is called. []
 1. Rent 2. Wage 3. Interest 4. Profit
 భూమిని వాడుకొన్నందుకు చెల్లించే ప్రతిఫలం.
 1. బాటకం 2. వేతనం 3. వడ్డీ 4. లాభము
87. Which is wrong of the following. []
 క్రింది వాటిలో సరికానిది.

<p>1. NREP - National Rural Educational Programme</p> <p>2. RLEGP - Rural Labour Employment Generation Programme</p> <p>3. SGSY - Swarna Jayanthi Grama Samridhi Yojana</p> <p>4. JGSY - Jawahar Grama Samridhi Yojana</p> <p>88. The state that ranks first in industrial development. []</p> <p>1. Maharastra 2. West Bengal</p> <p>3. Gujarat 4. Rajastan</p> <p>పారిశ్రామికాభివృద్ధిలో మొదటిస్థానంలో ఉన్న రాష్ట్రం</p> <p>1. మహారాష్ట్ర 2. పశ్చిమ బెంగాల్</p> <p>3. గుజరాత్ 4. రాజస్థాన్</p> <p>89. The literacy rate in India as per 2011 census was. []</p> <p>2011 ప్రకారం భారతదేశ అక్షరాస్యత శాతం.</p> <p>1. 74.40 2. 74.04 3. 58.64 4. 82.14</p> <p>90. The gift of Nature is. []</p> <p>1. Capital 2. Land 3. Organisation 4. Labour</p> <p>ప్రకృతి ప్రసాదించిన వరం</p> <p>1. మూలధనం 2. భూమి 3. వ్యవస్థాపనం 4. శ్రమ</p> <p>91. Maratha Kingdom was founded by Sivaji during the region of []</p> <p>1. Akbar 2. Aurangazeb 3. Shajahan 4. Babar</p> <p>ఏ మొగల్ చక్రవర్తి కాలంలో శివాజీ మహారాష్ట్ర రాజ్యమును స్థాపించినాడు?</p> <p>1. అక్బర్ 2. ఔరంగజేబు 3. షాజహాన్ 4. బాబర్</p> <p>92. Who said Do or Die in the period of Quit India Moment. []</p> <p>1. Gandhiji 2. Nehru</p> <p>3. Thilak 4. Subhash Chandra Bosh</p> <p>క్విట్ ఇండియా ఉద్యమ కాలంలో సాధించు లేదా మరణించు అని (Do or die) నినదించినవాడు.</p> <p>1. గాంధీజీ 2. నెహ్రూ</p> <p>3. తిలక్ 4. సుభాష్ చంద్రబోస్</p> <p>93. Non-alignment got international status in []</p> <p>1. 1955-Bandung conference</p> <p>2. 1956-Broyoni conference</p> <p>3. 1961-Belgrade conference</p> <p>4. 1964-Cairo conference</p> <p>ఈ సమావేశంలో అలీన విధానం అంతర్జాతీయ రూపం దాల్చింది.</p> <p>1. 1955-బాండుంగ్ 2. 1956-బ్రయోని</p> <p>3. 1961-బెల్గ్రేడ్ 4. 1964-కైరో</p> <p>94. Midas, Phydas and sen are famous sculptors of []</p>	<p>1. China civilization 2. Greek Civilization</p> <p>3. Roman civilization 4. Persian civilization</p> <p>మైదాన్-పైదాన్, సెన్లు ఈ నాగరికతకు చెందిన ప్రసిద్ధ కళాకారులు</p> <p>1. చైనా నాగరికత 2. గ్రీకు నాగరికత</p> <p>3. రోమన్ నాగరికత 4. పర్షియన్ నాగరికత</p> <p>95. 95% of population in french belongs to []</p> <p>1. first estate 2. second estate</p> <p>3. third estate 4. forth estate</p> <p>ఫ్రెంచిలో 95% జనాభా ఈ ఎస్టేటుకు చెందినవారు</p> <p>1. మొదటి ఎస్టేట్ 2. రెండవ ఎస్టేట్</p> <p>3. మూడవ ఎస్టేట్ 4. నాల్గవ ఎస్టేట్</p> <p>96. No. of Emergencies are in our country. []</p> <p>1. 4 2. 3 3. 2 4. 1</p> <p>మన దేశంలో వున్న అత్యవసర పరిస్థితుల సంఖ్య</p> <p>1. 4 2. 3 3. 2 4. 1</p> <p>97. Who revied the local self government institutions. []</p> <p>1. Lord Dalhousie 2. Lord Rippon</p> <p>3. Lord Courjon 4. Lord Bentink</p> <p>స్థానిక సంస్థలను పునరుద్ధరించినవాడు</p> <p>1. లార్డ్ డల్హౌసి 2. లార్డ్ రిప్పన్</p> <p>3. లార్డ్ కర్జన్ 4. లార్డ్ బెంటింక్</p> <p>98. The first world war ended with []</p> <p>1. versailles treaty 2. Marshal treaty</p> <p>3. Tarki treaty 4. Japan treaty</p> <p>ఈ సంధితో మొదటి ప్రపంచ యుద్ధం ముగిసింది</p> <p>1. వర్సెయిల్ సంధి 2. మార్షల్ సంధి</p> <p>3. టర్కీ సంధి 4. జపాన్ సంధి</p> <p>99. Which two states in India have 42 seats each in Indian Loksabha? []</p> <p>1. Tamilnadu, Andhra Pradesh</p> <p>2. Andhra Pradesh, Bihar</p> <p>3. Tamilnadu, West Bengal</p> <p>4. Andhra Pradesh, West Bengal</p> <p>భారతదేశంలో లోక్సభలో ఏ రెండు రాష్ట్రాలకి ఒక్కొక్కదానికి 42 స్థానాలు ఉన్నాయి.</p> <p>1. తమిళనాడు, ఆంధ్రప్రదేశ్</p> <p>2. ఆంధ్రప్రదేశ్, బీహార్</p> <p>3. తమిళనాడు, పశ్చిమబెంగాల్</p> <p>4. ఆంధ్రప్రదేశ్, పశ్చిమబెంగాల్</p> <p>100. UNO day. []</p> <p>1. Oct 24 2. Nov 24</p> <p>3. Sep 24 4. Dec 24</p> <p>ఐక్యరాజ్యసమితి దినోత్సవం ఏ రోజు జరుపుకొంటాము</p> <p>1. అక్టోబర్ 24 2. నవంబర్ 24</p> <p>3. సెప్టెంబర్ 24 4. డిసెంబర్ 24</p>
--	--

Sri Krishnaveni Coaching Centre DIET CET - GRAND TEST - 6 Key Sheet

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

Sri Krishnaveni Coaching Centre DIET CET - GRAND TEST - 6 Key Sheet

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

Sri Krishnaveni Coaching Centre DIET CET - GRAND TEST - 6 Key Sheet

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

Sri Krishnaveni Coaching Centre DIET CET - GRAND TEST - 6 Key Sheet

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