

SRI KRISHNAVENI COACHING CENTRE

Lakshmi Peta, Yemmiganur - 518360. Ph: 98853 03408

website: www.krishnaveni632.yolasite.com

DEE CET MODEL PAPER - 9

Max. Marks : 100

Time : 120 Minutes

PART - I

GENERAL KNOWLEDGE & TEACHING APTITUDE

1. National voters day.

1. January. 15 2. January. 23
3. January. 25 4. January. 19

జాతీయ ఓటర్ల దినోత్సవం.

1. జనవరి 15 2. జనవరి 23
3. జనవరి 25 4. జనవరి 19

2. Worlds biggest solar telescope is going to set up in.

1. Itanagar 2. Jammu & Kashmir
3. Nainital 4. Bangalore

ప్రపంచంలోనే అతిపెద్ద సౌర టెలిస్కోప్ ఏ ప్రాంతంలో ఏర్పాటు చేయనున్నారు?

1. ఇటానగర్ 2. జమ్ము & కాశ్మీర్
3. నైనిటాల్ 4. బెంగళూరు

3. 17th Indian Railway Zone is.

1. Bilaspur 2. Jaipur
3. Kolkatta metro 4. Mumbai

17వ భారతీయ రైల్వే మండలి?

1. భిలాస్పూర్ 2. జైపూర్
3. కోల్కత్తా మెట్రో 4. ముంబై

4. India - Aviation summitt - 2014 held at.

1. Bangalore 2. Chennai
3. Mumbai 4. Hyderabad

2014 "ఇండియా ఏవియేషన్" సదస్సు ఎక్కడ జరిగింది?

1. బెంగళూరు 2. చెన్నై
3. ముంబాయి 4. హైదరాబాద్

5. Which countries rejected the system of "Euro Currency"?

1. Britan 2. Denmark
3. Sweedan 4. All of the above

"యూరో కరెన్సీ విధానాన్ని వ్యతిరేకించిన దేశాలు?

1. బ్రిటన్ 2. డెన్మార్క్ 3. స్వీడన్ 4. పైవన్నీ

6. For physically handicapped children....

1. special schools should be set-up
2. teaching is to be done at their hours
3. teaching is to be done at the place convinient to them
4. they should be admitted in the normal schools and taught along with other children

శారీరక వైకల్యం గల పిల్లల కోసం....

1. ప్రత్యేక పాఠశాలలను ఏర్పాటు చేయాలి
2. వారి ఇంట్ల వద్దే బోధన చేయాలి
3. వారికి అనుకూలమైన ప్రాంతంలో బోధన చేపట్టాలి
4. సాధారణ పాఠశాలలోనే చేర్పించి, మిగతా పిల్లలతో పాటు కలిపి బోధన చేయాలి

7. Which of the following is not correct according to RTE Act-2009.

1. Free and compulsory education to all children between the age 6-14 years

2. The number of working days in an academic year for classes 1-5 is 220

3. Need not to conduct any board examination for classes 1-8

4. There are two teachers in a school of strength 50

క్రింది వానిలో విద్యా హక్కు చట్టం-2009 కు సంబంధించి సరికానిది ఏది?

1. 6-14 సం||లలోపు వయస్సు గల పిల్లలందరికీ ఉచిత విద్య అందించడం

2. 1 నుండి 5 తరగతుల వరకు విద్యాసంవత్సరంలో 220 పనిదినాలు

3. 1 నుండి 8 తరగతుల వరకు ఎటువంటి బోర్డు పరీక్షను నిర్వహించరాదు

4. 50 మంది పిల్లలు గల పాఠశాలలో ఇద్దరు ఉపాధ్యాయులు ఉండాలి

8. The responsibility that a teacher has to do...

1. providing the students with the subject matter

2. develop leadership qualities in the students

3. should increase the respect for teaching profession

4. participating in social service programmes

ఉపాధ్యాయుని బాధ్యత...

1. విషయ పరిజ్ఞానాన్ని విద్యార్థులకు అందించుట

2. విద్యార్థులలో నాయకత్వ లక్షణాలు పెంపొందించుట

3. ఉపాధ్యాయ వృత్తి పట్ల గౌరవాన్ని పెంపొందించడం

4. సమాజ సేవ కార్యక్రమాలలో పాల్గొనుట

9. The conducting of co-curricular activities in schools.....

1. leisure time can be utilized properly

2. social maturity and co-operative nature will be developed

3. interest in learning increases

4. will be entertainment

పాఠశాలల్లో సహపాఠ్య కార్యక్రమాలు నిర్వహించడం వలన

1. అదనపు సమయాన్ని తగిన విధంగా ఉపయోగించినట్లవుతుంది

2. సామాజిక పరిణితి మరియు సహృద్భావ స్వభావాన్ని పెంపొందించడం

3. అభ్యసనంలో శ్రద్ధను పెంచడం

4. పిల్లలను సంతోషపరచడానికి

10. Knowledge and understanding of this component is basic to make the teaching-learning process effective

1. Child 2. curriculum

3. methodology 4. subject

బోధనాభ్యసన ప్రక్రియను ప్రభావవంతం చేయుటకు ఈ అంశంకు చెందిన జ్ఞానం, అవగాహన ప్రధానం

1. శిశువు 2. కరీకులం 3. మెథడాలోజీ 4. విషయం

PART - II (A)
GENERAL ENGLISH

11. This year monsoon started “early”
(Identify the parts of speech of the underlined word)
1. Noun 2. Adverb 3. Adjective 4. Pronoun
12. I.....since yesterday.
(Fill in the blank with suitable verb form)
1. do not eat 2. have not eaten
3. did not eat 4. had not eat
13. When I the road, I saw a big snake.
(Fill in the blank with suitable verb form)
1. crossed 2. were crossing
3. was crossing 4. cross
14. By whom were you given this pen?
(choose the correct active voice)
1. who did you give this pen?
2. who has given you this pen?
3. who gives you this pen?
4. who gave you this pen?
15. “I wish did not have to take the examinations”
said Mohan.
(choose the correct Indirect speech)
1. Mohan said that he wished he did not have
to take examinations
2. Mohan wished that he had not had to take
examinations
3. Mohan wished that he did not have to take
examinations
4. Mohan said that he wished he had not have
to take examinations
16. The moon does not shine.... its own light.
(choose the correct preposition)
1. by 2. with 3. from 4. to
17.more they get, ... more they want
(Identify the correct article)
1. A, a 2. A, an 3. The, the 4. The, a
18. As he was late, the teacher punished him.
(change the following into simple)
1. He was late, the teacher punished him
2. He being late, the teacher punished him
3. The teacher punished so he was late
4. Being late, the teacher punished him
19. Sheela is very late to school today.
(choose the correct question tag)
1. is she? 2. has not she?
3. is not she? 4. does not she?
20. He searched in his mind for an appropriate
punishment.
(Find the opposite of the underlined word)
1. disappropriate 2. unappropriate
3. inappropriate 4. misappropriate

PART - II (B)
GENERAL TELUGU

21. పూర్వం కాశీనగరం ఎవరి ఆధీనంలో ఉండేది?
1. నిమిరాజు 2. నికుంభుడు 3. దివోదాసు 4. వ్యాసుడు
22. ఉపవిభక్తులు అని వేటికి పేరు.
1. ఇ, ఉ, ఋ లకు 2. య, వ, ర లకు
3. ఇ, టి, తి 4. ఐ, ఔ
23. వృత్తజాతి పద్యాల లక్షణం కానిది.
1. గణాల పేరు వరుసగా వచ్చును
2. మూడు అక్షరాలగణాలు, రెండు అక్షరాల గణాలు వుంటాయి
3. ప్రాస నియమం వుండదు
4. నాలుగు పాదాలు కలిగి ఉండును
24. కేంద్ర సాహిత్య అకాడమి అవార్డు పొందని రచన.
1. క్రీస్తు చరిత్ర 2. పండిత పరమేశ్వర శాస్త్రి వీలునామ
3. విశ్వంభర 4. గబ్బిలం
25. నల్లతుమ్మ చెట్టు పువ్వులను ఈ భాషలలో ఇలా పిలుస్తారు.
1. సంస్కృత కవులు - స్వర్ణపుష్ప 2. పంజాబ్ - కికార్
3. తమిళ భాషలో - కరువేద్దం 4. పైవన్నీ
26. వాలంటీస్ హవే ప్రపంచంలో మొట్టమొదటి అంధుల
పాఠశాలను ఎప్పుడు ఎక్కడ స్థాపించాడు.
1. 1784 ప్యారిస్ 2. 1809 క్రూవె
3. 1817 జర్మనీ 4. 1750 లండన్
27. అడినన్ దొర, స్త్రీలు వీరిద్దరు ప్రచురించిన వ్యాసములు ఏవి?
1. సాక్షివ్యాసాలు 2. రాజకీయ వ్యాసాలు
3. ప్రకృతి వ్యాసాలు 4. స్వేచ్ఛేటరు, టాట్లరు
28. పీఠికకు పర్యాయ పదం కానిది
1. ఆ ముఖం 2. ప్రస్తావన 3. మున్నుడి 4. విశిష్ట
29. “అనందవీణ”, “స్వతంత్ర” పత్రికలలో “వినాయకుడి వీణ”
పేరుతో ఒక శీర్షికను నిర్వహించిన వ్యక్తి.
1. చేరా 2. కోకు 3. గోరా 4. శ్రీశ్రీ
30. కంద పద్య రచనకు ప్రసిద్ధియే.
1. ఎర్రన 2. వేమన 3. తిక్కన 4. నన్నయ
31. మహాభారతం కూడా చంపూకావ్యమే, చంపూ కావ్యం అనగా?
1. పద్యాలు మాత్రమే వుండటం
2. గద్యం మాత్రమే ఉండటం
3. పద్యగద్యాలు వుండటం
4. పైవన్నీ
32. “కృష్ణవేణి కోచింగ్ బాగా లేదు” వ్యతిరేకార్థకం రాయండి
1. కృష్ణవేణి కోచింగ్ బాగా లేదు
2. కృష్ణవేణి కోచింగ్ బాగుపడదు
3. కృష్ణవేణి కోచింగ్ పర్వాలేదు
4. కృష్ణవేణి కోచింగ్ బాగుంది
33. “మేఘశ్యాముడు” ఏ సమాసం అవుతుంది.
1. విశేషణ పూర్వపద కర్మధారయ సమాసం
2. ఉపమాన పూర్వపద కర్మధారయ సమాసం
3. ఉపమాన ఉత్తరపద కర్మధారయ సమాసం
4. విశేషణ పరపద కర్మధారయ సమాసం
34. క్రియాఖ్యానంకు మరొకపేరు.
1. నామాఖ్యానం 2. క్రియరహిత వాక్యం
3. క్రియసహిత వాక్యం 4. అకర్మక వాక్యం

35. క్రింది వానిలో సాహిత్య ప్రక్రియ ఏది?
1. పద్యం 2. నాటకం 3. సంభాషణ 4. ప్రవచనము
36. రేఖా గ్రాహకం వలన ఏమవుతుంది? దీనిలో క్రియాశీలమణి ఏది?
1. ఆవు 2. పశువు 3. నా 4. రేఖ
37. అక్షరాల ఏ సంధి?
1. సవర్ణ దీర్ఘ సంధి 2. వ్యవర్ణ సంధి
3. వినయ సంధి 4. అస్పృ సంధి
38. వీరు పాపముచేసిన కారు కారు పోగ వెట్టువారు. ఈ వ్యాఖ్యాని సామాన్య వాక్యంలోకి మార్చి వ్రాయండి.
1. వీరు పాపముచేసిన వారు పోగ వెట్టువారు
2. వీరు పాపముచేసిన వారి కారు పోగ వెట్టువారు
3. వీరు పాపముచేసిన వారు. వీరు పోగ వెట్టువారు
4. వీరు పాపముచేసిన పోగ వెట్టువారు
39. "కాశీ పట్టణ విశిష్టత" పాఠ్యకవి ఎవరు?
1. గోస బుద్ధారెడ్డి 2. శ్రీనాథులు
3. అల్లసాని పెద్దన 4. నంది తిమ్మన
40. "నీ వంటి నాకే దాలా దాలా బద్దం" ఈ వాక్యం ఏ వాక్యం?
1. తల్పాధిక వాక్యం 2. అధికాధిక వాక్యం
3. ప్రమాధిక వాక్యం 4. నిత్యాధిక వాక్యం

PART - III (A)
MATHEMATICS

41. $\sec \theta + \tan \theta = \frac{p-1}{p+1} \Rightarrow \cos \theta = \dots\dots$
1. $\frac{p^2+1}{p^2-1}$ 2. $\frac{p^2-1}{p^2+1}$ 3. $\frac{1-p^2}{p^2-1}$ 4. $2 \sec \theta$
42. If θ is in the 4th quadrant and $\cos \theta = 5/13$, then
 $\frac{13 \sin \theta + 5 \sec \theta}{5 \tan \theta + 12 \csc \theta} = \dots\dots$
"θ" 4వ పాదములోని కోణము మరియు $\cos \theta = 5/13$
అయిన $\frac{13 \sin \theta + 5 \sec \theta}{5 \tan \theta + 12 \csc \theta} = \dots\dots$
1. 5/13 2. -12/13 3. 7/25 4. -1/25

43. Cumulative frequencies are used to measure the
1. Mean 2. Mode 3. Median 4. None
సంబంధించిన పునరావృతము ఉపయోగించి కొలచు
కేంద్రస్థానము కొలత.....
1. సగటు 2. బాహుళికము 3. మధ్యగతము 4. ఏదీకాదు
44. If no value of an ungrouped data is repeated, then which of the following is not defined?
1. Mean 2. Mode 3. Median 4. None
పునరావృతము కాని అవర్గీకృత దత్తాంశము యొక్క....ను నిర్వచించలేము.
1. సగటు 2. బాహుళికము 3. మధ్యగతము 4. ఏదీకాదు

45. If $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{pmatrix}$ and X is null matrix such that AX is defined, then which of the following can X be?
 $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{pmatrix}$ మాతృక మరియు X శూన్యమాతృక అయితే AX మాతృక నిర్వచించబడితే X పరిమాణము.
1. $0_{2 \times 2}$ 2. $0_{3 \times 1}$ 3. $0_{3 \times 2}$ 4. $0_{2 \times 3}$

46. Which of the following is an output device?
1. Key Board 2. Printer
3. Hardware 4. Software
ఈ క్రింది వానిలో అవుట్పుట్ సాధనము.
1. కీబోర్డు 2. ప్రింటర్ 3. హార్డ్వేర్ 4. సాఫ్ట్వేర్
47. The zeroes of a polynomial are -3, 2 then the polynomial is...
అవలంబి తూన్య విలువలు -3, 2 అయిన ఆ అవలంబి
1. $x^2 + x - 6$ 2. $x^2 - x - 6$
3. $x^2 + x + 6$ 4. $x^2 - x + 6$
48. If one root of $px^2 + qx + r = 0$ is 3 times the other, then $3q^2 = \dots\dots$
 $px^2 + qx + r = 0$ యొక్క ఒక మూలము రెండవ మూలమునకు మూడు రెట్లయిన $3q^2 = \dots\dots$
1. $12 pr$ 2. $18 pr$ 3. $14 pr$ 4. $16 pr$
49. The limiting position of a secant of a circle is...
వృత్తాంతం రేఖ అవధి =
1. radius 2. diameter 3. point 4. tangent
1. వ్యాసార్థము 2. వ్యాసము 3. బిందువు 4. స్పర్శరేఖ

50. $a^2 = b^2 = c^2$; $b^2 = ac \Rightarrow \frac{1}{x} + \frac{1}{z} = \dots\dots$
1. $\frac{2}{y}$ 2. $\frac{3}{z}$ 3. $2z$ 4. $\frac{2}{y}$
51. $\sum x = 78 \Rightarrow n = \dots\dots$
1. 12 2. 13 3. 39 4. 9

52. From the following figure the value of x is ____
ప్రక్కపటం నుండి x విలువ....
1. 6 2. 8 3. 8.5 4. 7.5

53. In the Adjacent x = ____
ప్రక్క చిత్రంలో x = ____

1. 9 2. 4 3. 6 4. 5

54. Which of the following is not complement law?
ఈ క్రింది వానిలో పూరిక స్వయం కానిది?
1. $A \cup A = A$ 2. $(A') = A$
3. $A \cap \emptyset = \emptyset$ 4. $A \cap \emptyset = \emptyset$
55. The area of the rectangle formed by the Co-ordinate axes $x=2, y=3$ is...
నిరూపక అక్షాలు $x=2, y=3$ సరికొత్తలతో ఏర్పడు చతురస్రం వైశాల్యం....
1. 3 2. 6 3. 12 4. 24
56. (0,0), (2,2), (0,4) are the vertices of a ____ triangle
1. Equilateral 2. Isosceles
3. Right angled 4. Scalene
(0,0), (2,2), (0,4) లు శీర్షాలుగా గల త్రిభుజం
1. సమబాహు 2. సమద్విబాహు
3. అంబకోణ 4. విషమబాహు

57. If speed is 18 kms in 1 hour then it is in sec _____ meters.

గంటకు 18 కి.మీ. వేగమయిన, సెకనుకి మీ.లలో వేగము
1.5 2.300 3.1000 4. None

58. $\log_2 \log_2 \log_2 16 =$ _____

1.0 2.2 3.1 4. α

59. Total surface area of a semi-sphere whose radius is 7 cm is _____ sq.cm.

7 సెం.మీ.ల వ్యాసార్థం గల అర్ధగోళ సంపూర్ణతల వైశాల్యం
= చ. సెం.మీ.
1. 66 2. 462 3. 62 4. 426

60. $n(\mu) = 700, n(A) = 200, n(B) = 300,$

$n(A \cap B) = 100 \Rightarrow n(A' \cap B') =$ _____

1.900 2.600 3.300 4.500

PART - III (B)

PHYSICAL SCIENCES

61. If $g=10 \text{ m/sec}^2$ then the initial velocity required to project a body to a height of 20 m is....

$g=10 \text{ m/sec}^2$ అనుకొనిన 20 మీటర్ల గరిష్ట ఎత్తు చేరుటకు
వైకి విసిరిన వస్తువునకు అందించవలసిన తొలి వేగం...
1. 100 m/sec 2. 20 m/sec
3. 10 m/sec 4. 40 m/sec

62. Which of the following substance undergo a process of sublimation is....

ఈ క్రింది వానిలో ఉక్కుకనం జరిపే రసాయన పదార్థం
1. pbo 2. zno 3. NH_4d 4. ZnCo_3

63. The resultant resistances when two resistances are connected in series and parallel are $9 \Omega, 2 \Omega$ respectively, then the individual resistances are....

రెండు నిరోధాలను శ్రేణి మరియు సమాంతర సంధానం
చేసినపుడు ఫలిత నిరోధాలు వరుసగా $9 \Omega, 2 \Omega$ అయితే
విడివిడి నిరోధాలు వరుసగా
1. 4 $\Omega, 5 \Omega$ 2. 6 $\Omega, 3 \Omega$
3. 7 $\Omega, 2 \Omega$ 4. 3.5 $\Omega, 5.5 \Omega$

64. "The element Nitrogen have three unpaired electrons". This is the law of...

1. Pauli's exclusion principle 2. Aufbau principle
3. Hund's rule 4. Bernouli's principle

నైట్రోజన్ అనే మూలకం మూడు ఒంటరి ఎలక్ట్రాన్లను కలిగి ఉంటుంది అనే విషయాన్ని తెలిపే నియమం.

1. పౌలీ వర్ణన నియమం 2. ఆఫ్ బౌ నియమం
3. హుండ్ నియమం 4. బెర్నౌలీ నియమం

65. The constituent metals in "Nichrome" are.

1. Iron, chromium and nickel
2. Silver and copper
3. Copper, aluminium and tin
4. Nickel, chromium, Iron, Manganese

నిక్రోమ్ లో ఘటక లోహాలు

1. అనుము, క్రోమియం మరియు నికెల్
2. సిల్వర్ మరియు కాపర్
3. కాపర్, అల్యూమినియం మరియు టిన్
4. నికెల్, క్రోమియం, అనుము, మాంగనీస్

66. If an object is placed at a distance of 50 cm from concave mirror of focal length 20 cm then the distance between the object and its image is...

20 సెం.మీ. వాక్యూకరం గల వుటాకార దర్పణం నుంచి
50 సెం.మీ. దూరంలో వస్తువు నుంచిన ప్రతిబింబానికి,
వస్తువుకు గల దూరం
1. 33.3 cm 2. 83.3 cm 3. 14.5 cm 4. 64.5 cm

67. Which of the following is the ascending order of electromagnetic waves of their wave length.

1. Infrared rays < Micro waves < Ultraviolet rays < Radiowaves
2. Ultraviolet rays < X - rays < Infrared rays < Micro waves
3. X-Rays < Visible spectrum < Infrared rays < Radio waves
4. γ - rays < x - rays < Infrared rays < Visible spectrum

విద్యుదయస్కాత వికిరణాలను తరంగ దైర్ఘ్యాల ఆరోహణ క్రమంలో అనుక్రమిస్తుడు సరియైనది.

1. పదార్థం వికిరణాలు < మైక్రో తరంగాలు < అతినిలలోహిత వికిరణాలు < రేడియో తరంగాలు
2. అతినిలలోహిత వికిరణాలు < x వికిరణాలు < పదార్థం వికిరణాలు < మైక్రో తరంగాలు
3. x వికిరణాలు < దృశ్య తరంగదైర్ఘ్యం < పదార్థం వికిరణాలు < రేడియో తరంగాలు
4. γ - (గామా) వికిరణాలు < x - వికిరణాలు < పదార్థం వికిరణాలు < దృశ్య తరంగదైర్ఘ్యం

68. When phosphorous pentoxide is dissolved in hot water, the product is....

1. Hypophosphorous acid
2. Orthophosphorous acid
3. Hypophosphoric acid 4. Phosphoric acid

ఫాస్ఫరస్ పెంటాక్సైడ్ ను నీటిలో వేడిచేస్తే ఏర్పడు పదార్థం

1. హైపోఫాస్ఫరస్ ఆమ్లం 2. ఆర్థోఫాస్ఫారికామ్లం
3. హైపో ఫాస్ఫారికామ్లం 4. ఫాస్ఫారికామ్లం

69. Which metal oxide imparts purple colour to glass is....

ఏ లోహ ఆక్సైడ్ ను కలపడం వల్ల గాజుకు ఊదారంగు వస్తుంది.

1. Cu_2o 2. MnO_2 3. Fe_2O_3 4. Cr_2O_3

70. If α, β and γ are coefficient of linear expansion, coefficient of superficial expansion, coefficient of cubical expansion respectively then $\alpha : \gamma : \beta$ is....

α, β మరియు γ లు వరుసగా దైర్ఘ్య వ్యాకోచ గుణకం, వైశాల్య వ్యాకోచ గుణకం, ఘనపరిమాణ వ్యాకోచ గుణకం అయితే $\alpha : \gamma : \beta$.

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

PART - III (C)
BIOLOGICAL SCIENCES

71. The fertilization takes place in Earthworm
1. Cocoon 2. Clitellum
3. Seminal Vesical 4. Epididimus
వాసపాములో ఫలదీకరణ జరుగు ప్రదేశం
1. గుడ్లతిత్తి 2. కైటిల్లం 3. శుక్రాశయం 4. ఎపిడిడిమస్
72. The vegetative propagation present in these plants.
1. Gross plants 2. Sucker
3. Potato 4. Neem
శాఖీయ ప్రత్యుత్పత్తి క్రింది మొక్కల్లో జరుగుతుంది.
1. గడ్డిమొక్కలు 2. పిలక మొక్కలు
3. బంగాళదుంప 4. వేప
73. The graveyard of R.B.C. is
1. Liver 2. Spleen
3. Bone marrow 3. Gall Bladder
ఎర్రరక్త కణాల శ్మశానవాటిక అని దీనిని పిలుస్తారు?
1. కాలేయం 2. ప్లీహం 3. అస్టి మజ్జి 4. పిత్తాశయం
74. Following this vitamine present in cow milk specially.
క్రింది వానిలో ఆవుపాలలో ప్రత్యేకంగా లభించు విటమిన్.
1. K 2. D 3. C 4. A
75. The Ozone layer present in height from the surface of earth.
ఓజోన్ పొర భూమి ఉపరితలంపై నుంచి వుండే ఎత్తు
1. 16-23 km 2. 16-32 km
3. 16-24 km 4. 16-42 km
76. The dead cells are present in these tissue.
1. Collenchyma 2. Sclerenchyma
3. Chlorenchyma 4. Aerenchyma
నిర్జీవ కణాలు కల్గిన కణజాలం
1. స్థూలకోశీయ కణజాలం 2. దృఢ కణజాలం
3. హరిత కణజాలం 4. వాత కణజాలం
77. The cell organell involved in secretion of proteins from cell....
1. Golgi complex 2. Peraxysome
3. Endoplasmic Reticulam 4. Mitochondria
కణం నుంచి ప్రోటీన్ స్రావకంలో తోడ్పడు కణాంగం
1. గాల్జి సంక్లిష్టం 2. పెరాక్సిజోం
3. అంతర్జీవ ద్రవ్యజాలం 4. మైటోకాండ్రీయా
78. Sprinkle of few water drops on the bred, you will see growth of some organism, after some days
1. The scavengers of earth
2. Primary plants with chloplasts
3. Amphybian plants
4. Animal cules with vacuole
బ్రెడ్ మీద నీటి చుక్కలు వేసి, కొన్ని రోజుల తరువాత వీటి పెరుగుదలను దాని మీద గమనిస్తావు.
1. భూమిని శుభ్రపరిచేవి అని పిలువబడే జీవులు
2. హరితం కల్గిన ప్రాథమిక మొక్కలు
3. ఉభయచర మొక్కలు
4. రిక్తకలు కల్గిన జంతుకాలు

79. The cavity of middle ear connected to the cavity of mouth by tube is called....
1. Eustachian canal 2. Tympanic tube
3. Nasal tube 4. None of these
ఆస్య కుహరంతో చెవిలోని మధ్య కుహరం సంబంధం ఏర్పరచుకొనే నాళం
1. యూస్టాషియన్ నాళం 2. కర్ణ నాళం
3. నాశికా నాళం 4. ఏదీకాదు
80. The scientific name of common Indian Krait.
1. Bungarus faciatus 2. Bungarus coeruleus
3. Naja Naja 4. Ophyofagus
కట్టపాము శాస్త్రీయ నామం
1. బుంగారస్ ఫాసియేటస్ 2. బుంగారస్ సీల్రస్
3. నాజ నాజ 4. ఒఫియోఫాగస్

PART - III (D)
SOCIAL STUDIES

81. The tenure of the Judges of High Court is...
1. 58 years 2. 60 years 3. 62 years 4. 65 years
హైకోర్టు న్యాయమూర్తుల పదవీకాలం...
1. 58 సం॥ 2. 60 సం॥ 3. 62 సం॥ 4. 65 సం॥
82. Which among the following is not a Directive Principle?
1. Prohibition 2. Encouragement
3. Improving standard of living
4. Eradicating Exploitation of living
క్రింది వానిలో ఆదేశ సూత్రం కానిది ఏది?
1. మధ్యపాన నిషేధం
2. కుటీర పరిశ్రమల ప్రోత్సాహం
3. జీవన ప్రమాణాన్ని పెంచడం
4. పీడనాన్ని నిరోధించడం
83. Total no of members in the Rajya Sabha...
రాజ్యసభ సభ్యుల సంఖ్య
1. 238 2. 250 3. 252 4. 260
84. In which year the system of local self government came into existence in our state
మన రాష్ట్రంలో స్థానిక స్వపరిపాలనా వ్యవస్థ అమల్లోకి వచ్చిన సంవత్సరము....
1. 1959 2. 1957 3. 1963 4. 1969
85. Right to constitutional remedies
రాజ్యాంగ పరిహారపు హక్కు
1. Art-17 2. Art-19 3. Art-32 4. Art-21
86. "Mishmi Hills" of Shivalik range are in the state of
1. Meghalaya 2. Tripura
3. Jammu & Kashmir 4. Arunachal Pradesh
శివాలిక్ శ్రేణికి చెందిన "మిష్మి కొండలు" ఏ రాష్ట్రంలో ఉన్నాయి?
1. మేఘాలయ 2. త్రిపుర
3. జమ్ము & కాశ్మీర్ 4. అరుణాచల్ ప్రదేశ్

87. Largest city in North American continent of "Tyga" region is

1. Murmansk 2. Aarkanjel
3. Fair Banks 4. Irkutsk

ఉత్తర అమెరికా ఖండంలోని "టైగా" ప్రాంతంలోని అతి పెద్ద నగరం.

1. ముర్మాన్స్క్ 2. అర్ఖాంజేల్
3. ఫెయిర్ బ్యాంక్స్ 4. ఇర్కుటస్కి

88. SIAL layer....

1. Crust 2. Mantle 3. Core 4. Focus

SIAL పొర

1. భూపటలం 2. భూప్రవారం
3. కేంద్ర మండలం 4. నాభి

89. Summer solstice....

1. March 21 2. September 23
3. June 21 4. December 22

వేసవి అయనాంతం

1. మార్చి 21 2. సెప్టెంబర్ 23
3. జూన్ 21 4. డిసెంబర్ 22

90. Which city in India is called as "cotton pollis of India?"

1. Mumbai 2. Coiambattur
3. Ahmedabad 4. Chennai

"కాటన్ పాలిస్ ఆఫ్ ఇండియా" గా ఏ నగరాన్ని పిలుస్తారు?

1. ముంబై 2. కోయంబత్తూరు
3. అహ్మదాబాద్ 4. చెన్నై

91. Buland Darwaza was built by

1. Akbar 2. Shahjahan 3. Jahangir 4. Babar

బులంధర్ ధర్వాజ ఎవరి చేత నిర్మించబడింది?

1. అక్బర్ 2. షాజహాన్ 3. జహంగీర్ 4. బాబర్

92. Who was formed Indian Association

1. Govinda Ranade 2. Feroz Shaw Mehtha
3. Surendranath Benarjee
4. G.Subramaniam Iyar

Indian Association అనే సంస్థను ఎవరు రూపొందించారు

1. గోవింద రానడే 2. ఫిరోజ్‌షా మోహతా
3. సురేంద్రనాథ్ బెనర్జీ 4. సుబ్రమణ్యం అయ్యర్

93. Who established four circuit courts

1. Carn Wallies 2. Warren Hasting
3. Wellesly 4. William Bentinck

నాలుగు సంచర న్యాయస్థానాలను ఎవరు స్థాపించారు?

1. కారన్ వాలీస్ 2. వారెన్ హెస్టింగ్
3. వెల్లెస్లీ 4. విలియాం బెంటింగ్

94. Which year formed Anti Comen turn treaty.

యాంటికోమ్మన్ టర్న్ ఒడంబడిక ఏ సం॥లో రూపొందించబడింది?

1. 1935 2. 1936 3. 1937 4. 1938

95. Which religious called Human Religious`

1. Islam 2. Hindu 3. Buddhist 4. Christain

ఏ మతాన్ని మానవత మతంగా పిలుస్తారు?

1. ఇస్లామ్ 2. హిందూ 3. బౌద్ధ 4. క్రైస్తవమతం

96. How much investment on large scale sector.

1. 1 Crore 50 lakhs above
2. 25 lakh - 1 crore 50 lakh
3. 25 lakh 4. None of these

భారీ పరిశ్రమలకు ఎంత పెట్టుబడి పెడతారు

1. 1 కోటి నుండి 50 లక్షల కన్నా ఎక్కువ
2. 25 లక్షల నుండి 1 కోటి 50 లక్షల వరకు
3. 25 లక్షలు 4. ఏదీకాదు

97. Which is the Economic Indicators.

1. Increase in Employment 2. Infant Morlatity
3. Literacy 4. Urbanisation

ఆర్థిక సూచిక ఏది?

1. ఉపాధిలో పెరుగుదల 2. శిశుమరణాల రేటు
3. అక్షరాస్యత రేటు 4. పట్టణీకరణ

98. Maintenance of army in times of peace is

1. Revenue expenditure
2. Capital expenditure
3. Development expenditure
4. None of these

శాంతి సమయంలో సైన్యానికి అవుతున్న వ్యయం.

1. రాబడి వ్యయం 2. మూలధన వ్యయం
3. అభివృద్ధి వ్యయం 4. ఏదీకాదు

99. How much year Medium term credit.

1. 1 year 2. 1-5 years
3. 5-10 years 4. 7-10 years

మధ్యకాలిక రుణకాల వ్యవధి ఎన్ని సం॥లు.

1. 1 సం॥ 2. 1-5 సం॥లు
3. 5-10 సం॥లు 4. 7-10 సం॥లు

100. Which is Economic Agents.

1. Producers 2. Consumers
3. Traders 4. All of these

ఆర్థిక ప్రతినిధి ఏది?

1. ఉత్పత్తి దారులు 2. వినియోగదారులు
3. వర్తకులు 4. పైవన్నీ

SRI KRISHNAVENI COACHING CENTRE - DEECET - MODEL PAPER - 9

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

SRI KRISHNAVENI COACHING CENTRE - DEECET - MODEL PAPER - 9

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

SRI KRISHNAVENI COACHING CENTRE - DEECET - MODEL PAPER - 9

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