

SRI KRISHNAVENI COACHING CENTRE

Lakshmi Peta, Yemmiganur - 518360. Ph: 98853 03408

website: www.krishnaveni632.yolasite.com

DIET CET MODEL PAPER - I

Max. Marks : 100

Time : 120 Minutes

PART - I

GENERAL KNOWLEDGE & TEACHING APTITUDE

- The criteria that you would follow as a teacher while taking admissions into a primary school is.
 - admit children based in their socio-economic status.
 - admit all children who have approached you and fall in the school age group
 - admit children based on the qualifications of their parents
 - admit children based on their performance in the interview.

ఒక ప్రాథమిక పాఠశాలలో పిల్లలను చేర్చుకొనుటకు మీరు ఉపయోగించే ప్రమాణము.

 - పిల్లల సాంఘిక ఆర్థికస్థితి ఆధారంగా చేర్చుకుంటారు
 - పాఠశాల వయస్సు కలిగి ఉండి మీ వద్దకు వచ్చిన వారినందరిని చేర్చుకుంటారు.
 - పిల్లలను వారి తల్లిదండ్రుల అర్హతల ఆధారంగా చేర్చుకుంటారు.
 - ఇంటర్వ్యూలో పిల్లల నిష్పాదన ఆధారంగా చేర్చుకుంటారు.
- A teacher should possess this skill primarily to deal with all types of children.
 - observation
 - experimentation
 - reasoning
 - analyzation

అన్ని రకాల పిల్లలతో వ్యవహరించుటకు ఉపాధ్యాయుడికి ప్రాథమికంగా ఉండవలసిన నైపుణ్యం.

 - పరిశీలన
 - ప్రయోగాత్మకత
 - తర్కం
 - విశ్లేషణ
- A child who is in the habit of stealing is to be dealt with.
 - scolding
 - counselling
 - hatredness
 - punishment

దొంగతనం చేసే అలవాటున్న పిల్లవాడిని నియంత్రించవలసిన విధానం.

 - దూషించడం
 - మంత్రణం
 - ద్వేషించడం
 - శిక్షించడం
- According to the Right to Education Act, 2009 "Child" means a male or female child of the age.

విద్యాహక్కు చట్టం - 2009 ప్రకారం "శిశువు" అంటే ఈ వయసుకు చెందిన ఒక మగ లేదా ఆడ శిశువు.

 - 0 - 14 సం||లు
 - 6 - 14 సం||లు
 - 3 - 15 సం||లు
 - 6 - 18 సం||లు
- Knowledge and Understanding of this component is basic to make the teaching-learning process effective.
 - child
 - curriculum
 - methodology
 - subject

బోధనాభ్యాసేన ప్రక్రియను ప్రభావితం చేయుటకు ఈ అంశంకు చెందిన జ్ఞానం, అవగాహన ప్రధానం.

1. శిశువు
 2. పాఠ్యప్రణాళిక
 3. మెథడాలజీ
 4. విషయం
- Aravind Kejriwal, the Chief Minister of Delhi resigned on 14 February 2014 as his government failed to introduce.
 - Swaraj bill
 - Jan Lokpal Bill
 - Lokpal bill
 - Lokayukta bill

క్రింది ఏ బిల్లును ఆమోదించ చేయడంలో విఫలమైనందుకు ఢిల్లీ ముఖ్యమంత్రి అరవింద్ కేజ్రీవాల్ 14 ఫిబ్రవరి 2014 న రాజీనామా చేశాడు.

 - స్వరాజ్ బిల్లు
 - జన్ లోక్ పాల్ బిల్లు
 - లోక్ పాల్ బిల్లు
 - లోకాయుక్త బిల్లు
- National Women's Day of India was observed on.
 - March 8
 - January 12
 - February 13
 - June 7

జాతీయ మహిళాదినోత్సవం భారత్ లో ఏ రోజున జరుపుకుంటారు?

 - మార్చి 8
 - జనవరి 12
 - ఫిబ్రవరి 13
 - జూన్ 7
- Who is the president Secretary - General of U.N.O.?
 - Bon-ki-moon
 - Kofi Annan
 - Kamalesh Sharma
 - Salil Setty

ప్రస్తుత ఐక్యరాజ్యసమితి అధ్యక్షుడు

 - బాన్ కీ మూన్
 - కోఫీ అన్నన్
 - కమలేష్ శర్మ
 - సలీల్ శెట్టి
- In the 86th Academy Awards, which got the Oscar for best picture.
 - Captain Phillips
 - Gravity
 - Twelve years a slave
 - Nebraska

86వ ఆస్కార్ అవార్డుల మహోత్సవంలో ఉత్తమ చిత్రంగా ఎంపికైనది.

 - కెప్టెన్ ఫిలిప్స్
 - గ్రావిటీ
 - ట్యూల్ ఇయర్స్ ఎ స్లేవ్
 - నెబ్రెస్కా
- The Head Quarter of Reserve Bank of India is located in.
 - Mumbai
 - New Delhi
 - Kolkatta
 - Chennai

భారతీయ రిజర్వ్ బ్యాంక్ ప్రధాన కార్యాలయం ఎక్కడ కలదు?

 - ముంబై
 - న్యూఢిల్లీ
 - కోల్కత్తా
 - చెన్నై

PART - II (A)
GENERAL ENGLISH

11. Identify the correct word to fill in the blank.
He eats _____ banana every morning.
1. any 2. an 3. a 4. the
12. Identify the correct word to fill in the blank.
You're wasting a lot of time watching T.V..
You _____ concentrate on your studies.
1. ought 2. must 3. will 4. may
13. Identify the meaning of the phrase underlined in the sentence.
The teacher gave out the books.
1. counted 2. distributed 3. sold 4. purchased
14. Identify the correctly - spelt word.
1. acomodation 2. accomodation
3. acommodation 4. accommodation
15. She likes mangoes.
If you change the sentence, into the negative correctly, you will get.
1. She don't like mangoes
2. She does not likes mangoes
3. She does not like mangoes
4. She will not like mangoes
16. Identify the correct pair of words to fill in the blanks. Don't buy _____ rice. Buy _____ wheat.
1. somesome 2. some.....any
3. any some 4. any any
17. Leela to Rita, "Please help me with my homework. (change into reported speech)
1. Leela requested Rita to help her with her homework.
2. Leela asked Rita to help her with homework
3. Leela told Rita to help her with the home work
4. Leela ordered Rita to help her with the home work
18. His attitude his job is negative.
(choose the suitable preposition to complete the sentence)
1. for 2. about 3. with 4. to
19. Nothing went wrong,.....?
(choose the correct question tag of the statement)
1. did it 2. did they 3. were they 4. was it
20. Jagan was bitterly the result of the exam.
(choose the appropriate answer to complete the sentence)
1. diappointed of 2. disappointed to
3. disappointed for 4. disappointed at

PART - II (B)
GENERAL TELUGU

21. తెలగు భాషలో కవిత్రం అని ఎవరిని అంటారు.
1. నన్నయ, నారాయణ భట్టు, శ్రీనాథుడు
2. నారాయణభట్టు, నన్నెచోడుడు, నన్నయ
3. నన్నయ, నన్నెచోడుడు, నాచనసోమనాథుడు
4. నన్నయ, తిక్కన, ఎర్రన
22. శంభుదాసుడు, ప్రబంధ పరమేశ్వరుడు అని ఈ కవి బిరుదులు.
1. శ్రీనాథుడు 2. అల్లసానిపెద్దన 3. దూర్జటి 4. ఎర్రన
23. రాజశేఖరకవి సంస్కృతంలో రచించిన "విద్ధసాల భంజిక" అనేది.
1. నవల 2. ప్రభంధం 3. కావ్యం 4. నాటకం
24. "సరస్వతీ పుత్రుడిగా, సుప్రసిద్ధుడుగా" పేరొందిన కవి 2014లో శతజయంతి ఉత్సవాలు కూడ జరుపుకున్నాడు ఆ కవి ఎవరు?
1. కాసుల పురుషోత్తమ కవి 2. పిల్లలమర్రి పిపవీరభద్రుడు
3. పుట్టపర్తి నారాయణాచార్యులు 4. శ్రీపాదసుబ్రహ్మణ్య శాస్త్రి
25. "సుజన రంజని" అన్న సాహిత్య పత్రికను నడిపిన వారు.
1. కందుకూరి విరేశలింగం 2. సురవరం ప్రతాపరెడ్డి
3. పరవస్తు చిన్నయసూరి 4. నండూరి రామ్మోహన్‌రావు
26. "అనంతం" అనేది ఏ కవి అత్యుత్తమం.
1. నాయని కృష్ణకుమారి 2. గోపిచంద్
3. శ్రీశ్రీ 4. శ్రీపాదసుబ్రహ్మణ్యశాస్త్రి
27. సుమతీ శతక కర్త ఎవరు?
1. మారద వెంకయ్య 2. వేమన
3. కంచర్ల గోపన్న 4. బద్దెన
28. బాలగంగాధర్ తిలక్ రాసిన "అమృతం కురిసిన రాత్రి" పేరుతో అచ్చయినవి.
1. కథాగేయాలుగా 2. కావ్యకవితలుగా
3. వచన కవితలుగా 4. సినీ పాటలుగా
29. విశ్వామిత్రుని తండ్రి ఎవరు?
1. కుశికుడు 2. కౌశికుడు 3. అగస్త్యుడు 4. గాధి
30. "కాశీపట్టణ విశిష్టత" అనే పాఠం ఏ గ్రంథం నుండి గ్రహించారు.
1. కాశీఖండం ద్వితీయశ్వాసం
2. హర విలాసం ద్వితీయశ్వాసం
3. భీమఖండం ద్వితీయశ్వాసం
4. శృంగార నైషధం ద్వితీయశ్వాసం
31. కాశీ పట్టణంను విడిచి రావడానికి గల కారణాన్ని ఎవరు ఎవరిని అడుగుతారు?
1. వ్యాసుడు అగస్త్యుని అడుగుతాడు
2. అగస్త్యుడు వ్యాసుని అడుగుతాడు
3. విశ్వామిత్రుని అగస్త్యుడు అడుగుతాడు
4. వ్యాసుని విశ్వామిత్రుడు అడుగుతాడు
32. కర్మధారయ సమాసం అనగా?
1. రెండు విశేషణాలకు ఒక నామవాచకం రావడం
2. విశేషణాలకు నామవాచకాలను కలిపి రాయడం
3. ఉపమానాలకు ఉపమేయాలని కలిపి రాయడం
4. 2 మరియు 3
33. హృద్యోదాత్తము ఇది ఏ సమాసమో గుర్తించండి.
1. విశేషణ పూర్వపద కర్మధారయ
2. ఉపమాన పూర్వపద కర్మధారయ
3. విశేషణ ఉభయపద కర్మధారయ
4. విశేషణోత్తర పద కర్మధారయ

34. చంపకమాల పద్యంలో యశస్యానం ఈ అక్షరాలకు కలదు.

1. 1 - 10 2. 1 - 13 3. 1 - 11 4. 1 - 14

35. "సమ్యక్దృష్టి" అనే పదానికి గురులఘువులు గుర్తించండి.

1. UUUU 2. UUIU 3. IUUU 4. UUII

36. "రక్షాకరణము" అనగా అర్థం.

1. సది 2. సముద్రం 3. కమలస్పృష్టు 4. కొలను

37. "దేవర్షి" అనే పదం ఏ సంధి.

1. వృద్ధి సంధి 2. యజాదేశసంధి
3. గుణసంధి 4. ఆకార సంధి

38. "పదనం" అనే పదంకు పర్యాయపదాలు ఏవి.

1. అంగన, ఉచిత 2. లోచనం, సయనం
3. మంథం, ఆననం 4. భగము, విహంగము

39. సీత బజారుకు వెళ్ళింది. గీత సినిమాకు వెళ్ళింది.

ఈ వాక్యంను సంయోగ వాక్యంగా మార్చినది గుర్తించండి.

1. సీత, గీత బజారుకు, సినిమాకు వెళ్ళారు
2. సీత బజారుకు, గీత సినిమాకు వెళ్ళారు
3. సీత బజారుకు వెళ్ళి, గీత సినిమాకు వెళ్ళింది
4. పైవన్నీ

40. ఆయనకు శాంతి మంత్రం ఆమెపాట. దీనిలో ఏ అలంకారం కలదు.

1. ఉపమాంకారం 2. రూపకాలంకారం
3. ఉత్పేక్షలంకారం 4. వేదానుప్రసూలంకారం

PART - III (A)

MATHEMATICS

41. $f(x)=x^2 \Rightarrow f(1) + f(2) + f(3) + \dots + f(30) =$ _____

1. 9455 2. 9545 3. 9445 4. None

42. $1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2 =$ _____

1. $\frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$ 2. $\frac{n^2(n+1)^2}{4}$
3. $n(2n-1)$ 4. $\frac{n(n+1)}{2}$

43. If the A.M. of a, b is 40 then $a + b =$ _____

a, b ల A.M. 40 అయితే $a + b =$ _____

1. 20 2. 40 3. 60 4. 80

44. $60^\circ =$ _____

1. $\frac{\pi}{2}$ 2. $\frac{\pi}{3}$ 3. $\frac{\pi}{6}$ 4. $\frac{2\pi}{4}$

45. If the length of two medians of a triangle are equal then that triangle is _____

1. Right angle 2. Equilateral
3. Scalene 4. Isosceles

ఒక త్రిభుజం యొక్క రెండు మధ్యగత రేఖల పొడవులు సమానం అయితే ఆ త్రిభుజం

1. లంబకోణ 2. సమబాహు
3. విషమబాహు 4. సమద్విబాహు

46. Unit matrix of the following.

క్రింది వాటిలో యూనిట్ మాత్రిక.

1. $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ 2. $\begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$ 3. $\begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$ 4. $\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$

47. Histograms contain.

1. triangle 2. circles 3. rectangle 4. squares

హిస్టోగ్రామ్స్ క్రింది వాటిలో దేనిని కల్పి ఉండును.

1. త్రిభుజాలు 2. వృత్తాలు
3. దీర్ఘచతుర్భుజాలు 4. చతుర్భుజాలు

48. In a rectangle polygon, at each exterior angle is 36° then no. of sides is _____

ఒక క్రమబహుభుజి యొక్క ఒక్కొక్క బాహ్యకోణం 36° అయిన దాని భుజములు సంఖ్య.

1. 14 2. 12 3. 10 4. 8

49. Roots of $x^2 + 5x + 6 = 0$ _____

$x^2 + 5x + 6 = 0$ యొక్క మూలాలు _____

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

50. If A and B are subsets of μ , $A \cup B^c =$

A, B లు μ కి ఉపసమితులైతే, $A \cup B^c =$

1. A-B 2. AUB 3. \emptyset 4. μ

51. The equation of line whose slope is "0" and which passes through (2,5) is _____

వాలు "0" ని కలిగి (2,5) బిందువు గుండా పోయే సరళరేఖ సమీకరణం

1. x=2 2. x=5 3. y=2 4. y=5

52. The angle subtended by a semi circle at the centre is _____

అర్ధవృత్తం కేంద్రం వద్ద చేయకోణం

1. 90° 2. 360° 3. 180° 4. 4360°

53. A circle which is drawn a triangle touching its three vertices, then the circle is.....

1. Ex circle 2. In circle
3. Ortho centre 4. circum circle

ఒక త్రిభుజం యొక్క మూడు శీర్షాలను తాకుతూ గీయబడిన వృత్తం

1. ఛాహ్యవృత్తం 2. అంతర వృత్తం
3. లంబ కేంద్రం 4. పరివృత్తం

54. The area of Isosceles right angled triangle is 32 sq.cms, then the sides are _____

ఒక లంబకోణ సమద్విబాహు త్రిభుజవైశాల్యం 32 చ. సెం. మీ. అయిన దాని భుజములు ...

1. 4, 4, $8\sqrt{2}$ 2. 4, 4, $4\sqrt{3}$
3. 8, 8, $8\sqrt{2}$ 4. 8, 8, $4\sqrt{3}$

55. A can do a work in 10 days and B can do the same work in 15 days. If both A & B working together then complete the work in _____ days.

A ఒక పనిని 10 రోజులలోనూ, B అదే పనిని 15 రోజులలోనూ పూర్తి చేస్తారు. ఇద్దరు కలిసి ఆ పనిని పూర్తి చేయటంకు పట్టే రోజులు.....

1. 4 2. 6 3. 8 4. 5

56. If A = Rs. 2250, R = 12 1/2 %, T = 2 years, then according to simple interest P = Rs.
 A = రూ. 2250, R = రూ. 12 1/2 %, T = 2 సం.లు
 అయిన బాంకువడ్డీ ప్రకారం P = రూ. ...

1. 1500 2. 1750 3. 2000 4. 1800

57. $\sin^2 33^\circ - \sec^2 47^\circ = \text{-----}$

1. $\cos^2 57^\circ - \csc^2 43^\circ$ 2. $\csc^2 43^\circ - \sin^2 57^\circ$
 3. $\sin^2 57^\circ - \sec^2 43^\circ$ 4. None

58. Median of the numbers $\frac{1}{5}, \frac{1}{2}, \frac{1}{6}, \frac{1}{4}, \frac{1}{3}$

$\frac{1}{5}, \frac{1}{2}, \frac{1}{6}, \frac{1}{4}, \frac{1}{3}$ ల మధ్యగతము

1. $\frac{1}{6}$ 2. $\frac{1}{4}$ 3. $\frac{1}{3}$ 4. $\frac{1}{2}$

59. All parts of the computer are controlled by.

- కంప్యూటర్లోని అన్ని భాగాలు దేని ఆధీనంలో ఉండును.
 1. Input 2. C.P.U.
 3. Output 4. Memory (జ్ఞప్తి లేదా భద్రపరచు స్థలం)

60. Lt $\frac{(2x^2 + 1)}{x^2 + 5} = \text{-----}$
 $x \rightarrow \alpha$

1. 0 2. α 3. 3 4. 5

PART - III (B)
PHYSICAL SCIENCES

61. The Velocity of sound is maximum in.

1. Vacuum 2. Hydrozen 3. Water 4. Steel
 క్రింది వానిలో ధ్వనివేగం గరిష్ఠంగా నుండు యానకము.
 1. శూన్యం 2. హైడ్రోజన్ 3. నీరు 4. ఉక్కు

62. Identify the unsaturated hydrocarbons

- a. Propane b. Propene
 c. Propyne d. Chloropropane
 క్రింది వానిలో అసంతృప్త హైడ్రోకార్బన్లు
 a. ప్రోపేన్ b. ప్రోపీన్ c. ప్రోపైన్ d. క్లోరోప్రోపైన్
 1. b, c 2. c, d 3. b, d 4. a, b

63. A pendulum of length 50 cm has a time period of 1 second. If the length changes to 100 cm, then the time period is....

1. 0.5 sec 2. 1 sec 3. 2 sec 4. $\sqrt{2}$ sec
 50 సెం.మీ. పొడవు గలిగిన ఒక లోలకపు ఆవర్తన కాలం 1 సెకను. దాని పొడవు 100 సెం.మీ. అయితే ఆవుడు ఆవర్తనకాలం.

1. 0.5 సెకన్లు 2. 1 సెకను
 3. 2 సెకనులు 4. $\sqrt{2}$ సెకనులు

64. Which one of the following is not a Dobernier triad?

- క్రింది వానిలో డాబర్నియర్ త్రియాద్ కానిది.
 1. Cl, Br, I 2. Li, Na, k
 3. S, Se, Te 4. N, Na, K

65. The value of electro-negativity in a periodic table

1. decreases in a period from left to right
 2. increases in a period from left to right
 3. does not change either in a group or period

4. increases in a group from top to bottom
 ఆవర్తన పట్టికలో ఐలు విద్యుదాత్మకత విలువ.

1. ఓరియంట్లో ఎడమ నుండి కుడికి వెళ్ళే కొలది తగ్గుతుంది
 2. ఓరియంట్లో ఎడమ నుండి కుడికి వెళ్ళే కొలది పెరుగుతుంది
 3. గ్రూపులో గాని, ఓరియంట్లో గాని ఏ మార్పు చెందదు
 4. గ్రూపులో పై నుండి క్రిందికి వెళ్ళే కొలది పెరుగుతుంది

66. If the relative density of Iron sphere is 10 and its weight in air is 20 gm, then its weight in water in grams is -----

గాలిలో 20 గ్రాముల బరువున్న ఇనుపగుండు సోపేక్ష సాంద్రత 10 అయిన నీటిలో ఇనుప గుండు బరువు గ్రాములలో.

1. 30 2. 18 3. 10 4. 20

67. Reason for formation of mirages is.

1. Total internal reflection 2. Primary colours
 3. Refraction 4. refractive index
 ఎండమావులు ఏర్పడడానికి కారణము.

1. సంపూర్ణాంతర పరావర్తనం 2. ప్రాథమిక రంగులు
 3. వక్రీభవనం 4. వక్రీభవన గుణకం

68. The pair of physical quantities having the same unit is.

1. force, pressure 2. thrust, pressure
 3. thrust, weight 4. weight, pressure

క్రింది వాటిలో ఒకే ప్రమాణం కలిగి ఉన్న ఇంటి భౌతికరాశులు

1. బలం, పీడనం 2. ఒత్తిడి, పీడనం
 3. ఒత్తిడి, భారము 4. భారము, పీడనం

69. During a chemical change, matter is neither created nor destroyed. This is stated in the.

1. law of definite proportion
 2. charles law
 3. law of conservation of mass
 4. law of multiple proportion
 రసాయన పర్యవలో పదార్థము జనించదు లేదా నశించదు.

1. స్థిర అనుపాత నియమం 2. చార్లెస్ నియమం
 3. ద్రవ్య నిత్యత్వ నియమం 4. అహ్యనుపాత నియమం

70. Chief component of cooking gas is.

1. Ethane 2. Methane 3. Butane 4. Octane
 వంటగ్యాస్ ముఖ్య సంఘననము
 1. ఈథేన్ 2. మీథేన్ 3. బ్యూటేన్ 4. ఆక్టేన్

PART - III (C)
BIOLOGICAL SCIENCES

71. Radula is a special organ in this animal.

1. scorpion 2. snail
 3. blue whale 4. shark fish

రొడ్యులా అనే ప్రత్యేక నిర్మాణాన్ని కల్గి వున్న జంతువు.

1. తేలు 2. సత్త 3. తిమింగలం 4. షార్క్‌ఫిష్

72. Identify the correct species and country.

1. Spain Sheep 2. Central Asia Sheep
 3. New Zealand Sheep 4. America sheep

కోరిడోల్ జాతి గొర్రె ఈ సంతతికి చెందిన సరి అయిన దానిని ఎన్నుకోండి.

1. స్పెయిన్ గౌరె 2. మధ్య ఆసియా గౌరె
3. న్యూజిలాండ్ గౌరె 4. అమెరికా గౌరె
73. The oxygen present in atmosphere in this height ఆక్సిజన్ వాతావరణంలో క్రింది ఎత్తు వరుకు కలదు.
1. 16 - 23 km 2. 14 - 28 km
3. 16 - 20 km 4. 10 - 16 km
74. In the following, which organisms show safrozoic Nutrition.
1. Bacteria 2. Fungi 3. Virus 4. Protozoans
క్రింది వానిలో పూతికాహరణ, పోషణ చూపిస్తున్న జీవులు
1. బ్యాక్టీరియా 2. శిలీంధ్రాలు 3. వైరస్ 4. ప్రోటోజోవాలు
75. In the following statements, three statements are suitable to environment, but one is not suitable to human beings, Identify that.
1. Reduce atmosphere pollution due to oxygen
2. Acid rains
3. Storage of coal in high amount in ground
4. storage of oxygen in high amount in oceans
క్రింది వాక్యాలలో మూడు పరిసరాలకు అనువైనవి వున్నాయి. అయితే ఒక్కటి మాత్రము మనుషులకు అనుకూలమైనది కాదు. దానిని గుర్తించండి.
1. ఆక్సిజన్ వల్ల వాతావరణ కాలుష్యం తగ్గును
2. ఆమ్ల వర్షాలు
3. అధిక మొత్తంలో నేలలో బొగ్గు నిల్వ ఉండటం.
4. సముద్రాలలో అధిక మొత్తం O_2 నిల్వ చేసుకోవడం.
76. In the following, which is not carbohydrate?
1. cellulose 2. Glucose 3. Starch 4. Emylase
క్రింది వానిలో పిండి పదార్థం కానిదేది?
1. సెల్యులోజ్ 2. గ్లూకోజ్ 3. స్టార్చ్ 4. ఎమైలేస్
77. Identify, which word is in Trachial respiration.
1. Atrium 2. Radam
3. Brachicysty 4. Alvioli
వాయునాళ శ్వాస క్రియకు సంబంధం గల పదం గుర్తించండి.
1. ఏట్రీయం 2. రాడం
3. మొప్ప కోస్టాలు 4. వాయు నాళికలు
78. Which is not relation utrafication?
1. frog 2. algae
3. water pollution 4. small planets
యాట్రాఫికేషన్కు సంబంధం లేనిది.
1. కప్ప 2. శైవలం 3. నీటికాలుష్యం 4. చిన్న మొక్కలు
79. Which cells are indentify colours in eye.
1. Rody 2. Cones
3. Rody & cones 4. Cynapes
రంగులను గుర్తించే కంటిలోని కణాలు (కన్నులో).
1. దండాలు 2. కోనులు
3. దండాలు & కోనులు 4. సైనాప్స్
80. This gas reffered to green house gas.
గ్రీన్ హౌస్ వాయువు అని దీనిని పిలుస్తారు.
1. co 2. co_2 3. so_2 4. pb

PART - III (B)

SOCIAL STUDIES

81. Vascoda gaama discovered sea route to India in.
వాస్కోడా గామా భారతదేశానికి సముద్ర మార్గాన్ని క్రింది సం॥లో కనుగొన్నాడు.
1. 1453 2. 1493 3. 1498 4. 1496

82. The first railway line was laid between.
1. Agra and Delhi 2. Mumbai and Thana
3. Chennai and Bengalur 4. Calcutt and Durgapur
మొదటి రైల్వే మార్గము క్రింది ప్రాంతాల మధ్య వేశారు.
1. ఆగ్రా నుండి ఢిల్లీ 2. ముంబాయి నుండి రానా
3. చెన్నై నుండి బెంగళూరు 4. కలకత్తా నుండి దుర్గాపూర్
83. Street lights belong to.
1. public good 2. private good
3. consumer good 4. free good
వీధిదీపాలు క్రింది వాటికి చెందుతాయి.
1. పబ్లిక్ వస్తువు 2. ప్రైవేట్ వస్తువు
3. వినియోగ వస్తువు 4. ఉచిత వస్తువు
84. The price paid for the use of capital is called.
1. Rent 2. Interest 3. Profit 4. Wage
మూలధనానికి ప్రతిఫలంగా చెల్లించేది.
1. భాటకం 2. వడ్డీ 3. లాభం 4. వేతనం
85. The principal God of Egyptians was.
1. Sun 2. Moon 3. Fire God 4. Dinosean
ఈజిప్షియన్లు ముఖ్య దేవుడు.
1. సూర్యుడు 2. చంద్రుడు 3. అగ్నిదేవుడు 4. డైనోసిన్
86. Micro economics is also known as.
1. Income theory 2. price theory
3. expenditure theory 4. savings theory
సూక్ష్మ అర్థశాస్త్రానికి మరోపేరు
1. ఆదాయ సిద్ధాంతం 2. ధరల సిద్ధాంతం
3. వినియోగ సిద్ధాంతం 4. పొదుపు సిద్ధాంతం
87. Cavour's Resorgimento was.
1. a news paper 2. a political manifesto
3. a revolutionary organization
4. an administrative policy
కవూర్ యొక్క రిసార్జిమెంట్
1. ఒక వార్తాపత్రిక 2. ఒక రాజకీయకర పత్రిక
3. ఒక రహస్య విప్లవ సంఘం 4. ఒక పాలనా వ్యవస్థ
88. New Dealpolicy was introduced by the American President.
1. coolidge 2. eisen hower
3. roosevelt 4. regan
న్యూడిల్ విధానాన్ని ప్రవేశపెట్టిన అమెరికా అధ్యక్షుడు
1. కూలిడ్జ్ 2. ఈసన్ హోవర్
3. రూజ్ వెల్ట్ 4. రిగన్
89. Supply and demand forces determine the price level in this system.
1. capitalist economic system
2. communist economic system
3. social economic system
4. mixed economic system
ధరల నిర్ణయంలో సప్లయ్ డిమాండ్లను నిర్ణయించేది ఏది?
1. పెట్టుబడిదారీ ఆర్థిక వ్యవస్థ 2. కమ్యూనిస్ట్ ఆర్థిక వ్యవస్థ
3. సామ్యవాద ఆర్థిక వ్యవస్థ 4. మిశ్రమ ఆర్థిక వ్యవస్థ
90. Boears mean.
1. The British 2. The Dutch
3. The French 4. The Portuges
బోయర్స్ గా ప్రసిద్ధి చెందిన వారు
1. బ్రిటీష్ వారు 2. డచ్ వారు
3. ఫ్రెంచి వారు 4. పోర్చుగీసువారు

91. 66 1/2 ° south latitude.

1. Equator
2. Arctic circle
3. Antarctic circle
4. Tropic of cancer

66 1/2 ° దక్షిణ అక్షాంశ రేఖ.

1. భూమధ్య రేఖ
2. అర్కిటిక్ వలయం
3. అంటార్కిటిక్ వలయం
4. కర్కాటక రేఖ

92. The River Krishna enters in Andhra Pradesh at

1. Basara
2. Thangadi
3. Mahabaleshwar
4. Srisailam

కృష్ణానది ఆంధ్రప్రదేశ్ లో ఎక్కడ ప్రవేశిస్తుంది?

1. బాసర
2. తంగడి
3. మహాబలేశ్వర్
4. శ్రీశైలం

93. Continous Emission of Sunrays from the Sun is called.

1. Solar Radiation
2. Insolation
3. Solar constant
4. Albedo

సూర్యుని నుంచి నిరంతరమూ విడుదల చేయబడే శక్తిని ఏమంటారు?

1. సౌరవికిరణం
2. సూర్యపుటము
3. సౌర స్థిరాంకం
4. ఆల్బెడ్

94. The largest producer of tin in the world.

1. Indonesia
2. Malesia
3. Mexico
4. Brazil

ప్రపంచంలో తగరమును అత్యధికంగా ఉత్పత్తి చేయునది.

1. ఇండోనేషియా
2. మలేషియా
3. మెక్సికో
4. బ్రెజిల్

95. Pampas are present in the continent.

1. North America
2. Australia
3. South America
4. Uresia

పంపాలు ఈ ఖండంలో కలవు.

1. ఉత్తర అమెరికా
2. ఆస్ట్రేలియా
3. దక్షిణ అమెరికా
4. యురేసియా

96. This Article prohibits the employment of children in hazardous work.

1. Article 29
2. Article 24
3. Article 30
4. Article 17

రాజ్యాంగంలోని ఈ అధినియమం కష్టతరమైన పనులలో పిల్లలను నియోగించడాన్ని నిషేదించింది.

1. ఆర్టికల్ 29
2. ఆర్టికల్ 24
3. ఆర్టికల్ 30
4. ఆర్టికల్ 17

97. When was the first meeting of constitution committee held.

1. July 8, 1946
2. December 9, 1946
3. November 26, 1946
4. August 29, 1947

రాజ్యాంగ పరిషత్తు మొదటి సమావేశం ఎప్పుడు జరిగింది.

1. జూలై 8, 1946
2. డిసెంబర్ 9, 1946
3. నవంబర్ 26, 1946
4. ఆగస్టు 29, 1947

98. In the following, which belongs to the concurrent list?

1. Defence
2. Law & Administration
3. Criminal law
4. Health

క్రింది వానిలో ఉమ్మడి జాబితాకు చెందిన అంశం.

1. దేశరక్షణ
2. న్యాయపాలన
3. క్రిమినల్ చట్టం
4. ఆరోగ్యం

99. Who will be the real administrator when emergency is in force in a state?

1. Speaker
2. Chief Minister
3. Governer
4. President

రాష్ట్రంలో అత్యవసర పరిస్థితి ఏర్పడినపుడు యదార్థ పాలకుడయ్యేవారు.

1. స్పీకరు
2. ముఖ్యమంత్రి
3. గవర్నర్
4. రాష్ట్రపతి

100. Which committree recommended the introduction of three tier system of local self government.

1. Balvanth rai committee
2. Sarkaria committee
3. Raja Mannar committee
4. None of these

మూడు అంచెల పంచాయతీరాజ్ వ్యవస్థను సూచించిన కమిటీ.

1. బల్వంత్ రాయ్ మోహతా కమిటీ
2. సర్కారియా కమిటీ
3. రాజమన్నార్ కమిటీ
4. పైవేవికావు

SRI KRISHNAVENI COACHING CENTRE - DIETCET - MODEL PAPER - 1

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

SRI KRISHNAVENI COACHING CENTRE - DIETCET - MODEL PAPER - 1

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

SRI KRISHNAVENI COACHING CENTRE - DIETCET - MODEL PAPER - 1

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