

SRI KRISHNAVENI COACHING CENTRE

Lakshmi Peta, Yemmiganur - 518360. Ph: 98853 03408

website: www.krishnaveni632.yolasite.com

DEE CET MODEL PAPER - 10

Max. Marks : 100

Time : 120 Minutes

PART - I

GENERAL KNOWLEDGE & TEACHING APTITUDE

1. 41st G-7 summit was held in?

1. Russia 2. Germany 3. Italy 4. America

41st G-7 సమావేశం ఎక్కడ జరిగింది?

1. రష్యా 2. జర్మనీ 3. ఇటలీ 4. అమెరికా

2. Who was reelected as the Prime Minister of Britan in the General Elections 2015?

1. Devid cameroon 2. Angela Merkel
3. Sanjay Rajaram 4. Alexis sipras

బ్రిటన్ సార్వత్రిక ఎన్నికల్లో విజయం సాధించి తిరిగి ప్రధానిగా ఎన్నికైనది?

1. డేవిడ్ క్యామరూన్ 2. అంజెలా మార్కెల్
3. సంజయ్ రాజారాం 4. అలెక్సిస్ సాప్రాస్

3. World Radio Day was observed every year on?

1. Feb.12 2. Feb.7 3. Feb.14 4. Feb.13

ప్రపంచ రేడియో దినోత్సవం ఎప్పుడు జరుపుకొంటారు

1. ఫిబ్రవరి12 2. ఫిబ్రవరి7 3. ఫిబ్రవరి14 4. ఫిబ్రవరి13

4. Director of world trade organisation.

1. Jim Yung Kim 2. Christine Lagarde
3. Yukio Amano 4. Peter Bensen

ప్రస్తుత ప్రపంచ వాణిజ్య సంస్థ (WTO) అధ్యక్షుడు?

1. జిమ్ యాంగ్ కిమ్ 2. క్రిస్టీన్ లగార్డే
3. యుకియో అమానో 4. పీటర్ బెన్సన్

5. Winner of men singles French open-2015.

1. Novak Jukovic 2. Marcelo melo
3. Stansilas wawrinka 4. Rafel Nadal

ఫ్రెంచ్ ఓపెన్-2015 పురుషుల సింగిల్స్ విజేత ఎవరు?

1. నోవాక్ జకోవిచ్ 2. మార్సెలో మెలో
3. స్టాన్సిలాస్ వావ్రింకా 4. రఫాల్ నాదల్

6. The proposal for the establishment of District Educational Training Institutions was given by

1. Kottari Commission report
2. International Educational and Cultural Council
3. Easwaribhai patel Committee report
4. 1986-National Education System

జిల్లా విద్యా శిక్షణా సంస్థ (DIET) లను స్థాపించాలని సూచించిన కమిటీ...

1. కొఠారి కమీషన్ నివేదిక
2. అంతర్జాతీయ విద్యా, సాంస్కృతిక కమిటీ
3. ఈశ్వరీబాయ్ పటేల్ నివేదిక
4. 1986-జాతీయ విద్యా విధానం

7. The major shift proposed by NCF-2005 is....

1. learning through books
2. learning in the wider social context
3. learning with teacher monitoring
4. learning in the class

జాతీయ విద్యా ప్రణాళిక చట్టం-2005 ప్రతిపాదించిన ప్రధాన మార్పు...

1. పుస్తకాల ద్వారా అభ్యసనం
2. విస్తృత సామాజిక పరిసరాలలో అభ్యసనం
3. ఉపాధ్యాయుని పర్యవేక్షణలో అభ్యసనం
4. తరగతిలో అభ్యసనం

8. If a student makes a mistake, the teacher should....

1. punish him/her 2. comfort him/her
3. warn and later correct that student
4. not punish the student

ఒక విద్యార్థి తప్పు చేస్తే, ఆ తరగతి ఉపాధ్యాయుడు

1. ఆ విద్యార్థిని శిక్షించాలి 2. ఆ విద్యార్థిని పొగడాలి
3. ఆ విద్యార్థికి తగు సూచనలు ఇచ్చి, తప్పును సరిదిద్దాలి
4. ఆ విద్యార్థిని శిక్షించకుండా వదిలేయాలి

9. The evaluation in a class room should be.

1. comprehensive 2. continuous
3. cultural 4. continious and comprehensive
తరగతి గదిలో చేసే మూల్యాంకనం ఈ విధంగా ఉండాలి
1. సమగ్రంగా 2. నిరంతరంగా
3. సాంస్కృతిక పరంగా 4. నిరంతరంగా, సమగ్రంగా

10. Who were responsible to complete primary education to 6-14 years children according to RTE Act-2009.

1. Parents 2. Government
3. Society 4. Parents and Government

విద్యాహక్కు చట్టం - 2009 ప్రకారం 6-14 సం॥లోపు పిల్లలందరూ ప్రాథమిక విద్యను పూర్తి చేసేలా చూడాల్సిన బాధ్యత వీరిపై ఉంటుంది.

1. తల్లిదండ్రులు 2. ప్రభుత్వం
3. సమాజం 4. తల్లిదండ్రులు, ప్రభుత్వం

PART - II (A)
GENERAL ENGLISH

11. Identify the right statement given below
 1. How good are you! 2. How good you are!
 3. How good is he! 4. How good are they!
12. Identify the sentence which contains the structure so+adj+that and conveys complete meaning _____
 1. He is so lazy and everyone hates him
 2. They are so rich that they own five cars
 3. They are so rich that they do not have any car
 4. He worked so hard that the failed miserably
13. Identify the word which is most suitable to fill in the blank in the sentence.
will result in an imbalance in our environment
 1. Deforestation 2. Ecology
 3. Smoking 4. Forestation
14. Identify the wrong sentence.
 1. No one knows where he goes everyday
 2. I don't know why is he here
 3. I don't know who is she
 4. They do not know who I am
15. If you combine the two sentences
 a) The house was open
 b) A thief walked in and took away our radio
 (You will get)
 1. As a thief walked in and took away our radio, the house was open
 2. Though the house was open, a thief walked in and took away our radio
 3. Since a thief walked in and took away our radio, the house was open
 4. Since the house was open, a thief walked in and took away our radio
16. Which structural word/phrase shows obligation?
 1. must not 2. may
 3. can 4. have to
17. The item "Sincerely yours" refers to..
 1. Heading 2. Communication
 3. Subscription 4. Salutation
18. Here, "Look forward to" means.
 1. to show a low opinion 2. to examine
 3. to take care of 4. to expect with pleasure
19. _____poor are becoming poorer.
 (Choose the right article)
 1. A 2. An 3. The 4. None
20. If he _____a king, he would rule the world
 1. is 2. are 3. was 4. were

PART - II (B)
GENERAL TELUGU

21. సరస భావన, చమత్కార ఫలన, ఇంపూ, కుదింపూ కలిగిన ఉర్దూ సాహిత్య ప్రక్రియ ఏది?
 1. నాటిక 2. గజల్ 3. సంపాదకీయం 4. వార్తావ్యాఖ్యా
22. సీతక్క పెండ్లి (కథానిక) పాఠ్య రచయిత?
 1. కనుపర్తి వరలక్ష్మమ్మ 2. యశోద రెడ్డి
 3. సామం సదాశివ 4. సావిత్రి
23. తెలుగు భాషలో మణిప్రవాళ శైలిని వాడిన తొలికవి.
 1. నన్నయ 2. తిక్కన 3. ఎర్రన 4. సోమన
24. నలజారమ్మ, వనకుమారి, కృషీవలుడు, పానశాల ఇవి ఎవరి కావ్యాలు.
 1. పుట్టపర్తి గారివి 2. దువ్వూరి గారివి
 3. పిలకాగణపతి శాస్త్రివి 4. జిడ్డు కృష్ణమూర్తి గారివి
25. "నేను తప్పక వస్తాను" ఈ వాక్యం ఏది?
 1. సామర్థ్య వాక్యం 2. సందేహార్థక వాక్యం
 3. అనుమత్యార్థక వాక్యం 4. నిశ్చయార్థక వాక్యం
26. అవ్యయిభావ సమాసంను గుర్తించండి.
 1. ఆబాల గోపాలం 2. మధ్యాహ్నం
 3. అనువర్షం 4. పైవన్నీ
27. "నేను కోచింగ్ వచ్చి బాగా వింటూ రాసుకోకపోతే కష్టమని రాసుకుంటున్నాను." గీతగీసిన పదాల ఏ క్రియలు ఉన్నాయి వరుసగా తెలపండి.
 1. చేదార్థకం, శత్రార్థకం, క్షార్థకం
 3. క్షార్థకం, శత్రార్థకం, చేదార్థకం
 3. శత్రార్థకం, చేదార్థకం, క్షార్థకం 4. ఏదీకాదు
28. "శివతాండవం" ఎవరి రచన?
 1. పాల్కూరికి సోమన 2. తిక్కన
 3. పుట్టపర్తి నారాయణాచార్యులు 4. సామల సదాశివ
29. విసర్గ సంధిని గుర్తించండి.
 1. మనోహరం 2. పునరాగమనం
 3. నిప్పులము 4. పైవన్నీ
30. ఏదైనా ఒక అంశాన్ని కొనమెరుపుతోనో, వ్యంగ్యంతోనో, చురకతోనో తక్కువ పంక్తుల్లో చెప్పడమే.
 1. గేయం 2. పాట 3. మినీకవిత 4. పేరడీ
31. ఆ తోరణం శత్రువులతో రణానికి కారణమైనది ఈ వాక్యంలో ఏ అలంకారం కలదు?
 1. లాటానుప్రాస 2. యమకము
 3. ముక్తపదగ్రస్త 4. వృత్యానుప్రాస
32. ఆంధ్ర పౌరుషం, ఆంధ్రప్రశస్తి, శ్రీమద్రామాయణ కల్ప వృక్షం మొదలైన రచనలు చేసిన వారు ఎవరు?
 1. అల్లసాని పెద్దన 2. భక్తపోతన
 3. విశ్వనాథ సత్యనారాయణ 4. పుట్టపర్తినారాయణాచార్యులు
33. మా పొలంలో బంగారం పండింది. వాక్యంలో ఏ అలంకారం కలదు?
 1. వ్యాజిస్తుతి 2. స్వభావోక్తి
 3. అతిశయోక్తి 4. ఉత్పేక్షకాలంకారం
34. కంద పద్యంలో 6వ గణంలో ఇది తప్పనిసరి
 1. భగణం 2. నగణం 3. జగణం 4. సగణం
35. గగ, నల, భ, జ, స అనే గణాలు గల పద్యం ఏది?
 1. సీసపద్యం 2. కందం 3. తేటగీతి 4. రగడ
36. అనునాసిక సంధి కాని దాన్ని గుర్తించండి
 1. వాఙ్మయం 2. జగన్నాథుడు
 3. తన్నయం 4. మదోన్మాదము

37. గద్య తిక్కనగా బిరుదు గల వారు ఎవరు?
1. చిన్నయసూరి
 2. కందుకూరి
 3. గురజాడ
 4. గిడుగు రామమూర్తి
38. విష్ణుశర్మ పంచతంత్ర కథలు ఏ రాజు కుమారులకు బోధిస్తాడు?
1. అమరశక్తి రాజు
 2. గణపతిదేవుడు
 3. అశోక చక్రవర్తి
 4. రెండవ పులకర్తి
39. "మల్ల భూపాతీయం" సీతీశతక కర్త ఎవరు?
1. ఎలకూచి బాలసరస్వతి
 2. గంగన
 3. శ్రీవతి భాస్కర కవి
 4. విశ్వనాథేశ్వర
40. "మీకు విజయం కలుగుగాక!" అనే వాక్యం ఏది?
1. ప్రార్థన వాక్యం
 2. ఆశీర్వాద వాక్యం
 3. సామర్థ్య వాక్యం
 4. అనుమతి వాక్యం

PART - III (A)
MATHEMATICS

41. Two numbers are the ratio of $\sqrt{13} : \sqrt{2197}$ and their sum is 462. Then the numbers are ____
రెండు సంఖ్యల నిష్పత్తి $\sqrt{13} : \sqrt{2197}$ మరియు వాటి మొత్తము 462 అయిన ఆ సంఖ్యలు
1. 33,429
 2. 62,400
 3. 66,396
 4. 36,426
42. Factors of $(a^2-b^2)c + (b^2-c^2)a$ are ____
 $(a^2-b^2)c + (b^2-c^2)a$ నకు కారణాంకములు
1. $(a-b), (ab+c^2)$
 2. $(a-c), (ac+b^2)$
 3. $(a-c), (ab+c^2)$
 4. $(a-b), (ac+b^2)$
43. In a kiddy bank, Rs. 2 coins are $2\frac{1}{2}$ times that of Rs. 5 coins. If the total amount of those is Rs. 240, the Rs. 5 coins are ____
కిడ్డీ బ్యాంక్ నందు 5 రూపాయల నాణెములకు $2\frac{1}{2}$ రెట్లు రూపాయల నాణెములు ఉండెను. వాటి మొత్తము 240 రూపాయలు అయిన 5 రూపాయల నాణెముల సంఖ్య
1. 60
 2. 24
 3. 42
 4. 56
44. $\frac{5}{6}$ th of a certain amount exceeds $\frac{4}{7}$ of the amount by 11 rupees. Then the amount in rupees is ____
కొంత సొమ్ములో $\frac{5}{6}$ వ వంతు మరియు అదే సొమ్ములో $\frac{4}{7}$ వ వంతు కన్నా 11 రూపాయలు ఎక్కువ అయిన, ఆ సొమ్ము రూపాయలలో...
1. 35
 2. 38
 3. 42
 4. 45
45. If the mean of 'n' observations is 5 and each observation is doubled and 1 is subtracted, then mean of the new 'n' observations is ____
'n' అంశముల సగటు 5 అయిన, ఇందులోని ప్రతి అంశమును రెట్టింపు చేస్తూ 1 ని తొలగించగా ఏర్పడు అంశముల సగటు.
1. $2n-1$
 2. $10n-1$
 3. 9
 4. $15n$
46. Mean, median of an ungrouped data 14, x, y, 18, 17 is y. If $y=x+1$ then median is ____
14, x, y, 18, 17 అనే అవర్గీకృత దత్తాంశపు సగటు, మధ్యగతము y కి సమానము $y=x+1$ అయిన మధ్యగతము
1. 14
 2. 16
 3. 17
 4. 18

47. The circum radius of an equilateral triangle of side $4\sqrt{3}$ cm is ____ in cm.
ఒక సమబాహు త్రిభుజం యొక్క భుజం $4\sqrt{3}$ cm అయిన దాని పరివృత్త వ్యాసార్థము సెం.మీ.లలో..
1. $2\sqrt{3}$
 2. 4
 3. $3\sqrt{3}$
 4. $\frac{4}{\sqrt{3}}$
48. the diagonals of a quadrilateral are equal and perpendicular to each other. Then the quadrilateral is ____
ఒక చతుర్భుజము యొక్క కర్ణములు పరస్పరము లంబములు మరియు సమానములు అయిన ఆ చతుర్భుజం
1. దీర్ఘచతురస్రం
 2. చతురస్రం
 3. సమచతుర్భుజము
 4. సమలంబ చతుర్భుజము
49. If 'n' is a positive odd integer then $(n+1)^3 - n(n^2+2n+3) - 2$ is exactly divisible by ____
'n' ఒక ఖచ్చిత ధనపూర్ణ సంఖ్య అయిన $(n+1)^3 - n(n^2+2n+3) - 2$ ని నిశ్శేషముగా భాగించే సంఖ్య....
1. 8
 2. 6
 3. 9
 4. 7
50. Which of the following is a null set
- ఈ క్రింది వానిలో శూన్య సమితి
1. $\{x : x+1=0, x \in N\}$
 2. $\{x : \sqrt{x+1}; 2 \in N\}$
 3. $\{x : 6x+6=0, x \in Z\}$
 4. $\{x : 2x=25; x \in R\}$
51. If x^3+kx^2+lx+2 and x^2-x-2 have two common zeros then $l-k =$ ____
 x^3+kx^2+lx+2 మరియు x^2-x-2 ల నందు రెండు బహుపది శూన్యాలు సమానమైన $l-k =$ ____
1. 1
 2. 2
 3. 3
 4. 4
52. If $(-x, y)$ lies in Q_3 , then $(x, -y)$ lies in ____
 $(-x, y)$ అను బిందువు Q_3 లో వున్న $(x, -y)$ అను బిందువు దీనిలో ఉండును.
1. Q_4
 2. Q_1
 3. Q_2
 4. Q_3
53. If $2^{l+m}=32, 2^{m+n}=256$ and $2^{n+1}=128$ then $2^{n-m} =$ ____
 $2^{l+m}=32, 2^{m+n}=256$ మరియు $2^{n+1}=128$ అయిన $2^{n-m} =$ ____
1. 16
 2. 8
 3. 4
 4. 0
54. In $\triangle ABC$ $AB=AC, BC=8$ cm and if the angular bisector of A divides BC at E then BE (in cms)= ____
త్రిభుజం $\triangle ABC$ లో $AB=AC, BC=8$ cm మరియు A యొక్క కోణ సమద్విఖండన రేఖ BC ని E వద్ద ఖండిస్తున్నచో BE సెం.మీ.లలో....
1. 2
 2. 4
 3. 6
 4. 1
55. A chord drawn in a circle makes an angle at the centre is $2x+30^\circ$, then the angle made by it in the minor segment of the circle is ____
ఒక జ్యా ఒక వృత్తములో కేంద్రం వద్ద $2x+30^\circ$ కోణము చేయగా అది అల్ప వృత్త ఖండములో చేయు కోణము.....
1. $x+15^\circ$
 2. $4x+60^\circ$
 3. $2x+15^\circ$
 4. $4x-60^\circ$

56. l_2, l_3 are two lines parallel to l_1 on both sides at equal distances. If equations of l_2, l_3 are $x=6, x=-4$, then the equation of l_1 is _____

l_2, l_3 లు l_1 కి ఇరువైపులా సమాన దూరంలో ఉన్న రెండు సమాంతర రేఖలు l_2, l_3 ల సమీకరణాలు $x=6, x=-4$, అయిన l_1 సమీకరణం = _____

1. $y=5$ 2. $x=1$ 3. $x+y=5$ 4. $x-y=5$

57. A big sphere was made from a cube. If the curved surface area of the cube is 616 cm^2 , then the side of the cube in cm is _____

ఒక సమఘనం నుండి పెద్ద గోళంను తయారు చేసెను. గోళ వక్రతల వైశాల్యాలు 616 చ. సెం. మీ. అయిన సమఘన భుజం సెం. మీ.లలో...

1. 14 2. 16 3. 18 4. 12

58. $\tan(A-B) = \frac{1}{\sqrt{3}}$ and $\sin(A+B) = 1$ then angle at A = _____

$\tan(A-B) = \frac{1}{\sqrt{3}}$ మరియు $\sin(A+B) = 1$ అయిన కోణం A = _____

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

59. $\tan 30^\circ, \tan 45^\circ$ and $\tan 60^\circ$ are in _____

$\tan 30^\circ, \tan 45^\circ$ మరియు $\tan 60^\circ$ లు...లో ఉండును.

1. A.P. 2. G.P. 3. H.P. 4. A.P. and H.P.

60. $3+5+7+\dots$ (20 terms) = _____

$3+5+7+\dots$ (20 పదాలు) = _____

1. 400 2. 399 3. 401 4. 440

PART - III (B)
PHYSICAL SCIENCES

61. The final temperature of a mixture of 100g of water at 30°C temperature and 100 g of water at 60°C temperature is _____

30°C వద్ద 100 గ్రా.ల నీటిని మరియు 60°C వద్ద 100 గ్రా. నీటిని మిశ్రమం చేసినప్పుడు, ఆ మిశ్రమం యొక్క తుది ఉష్ణోగ్రత

1. 45°C 2. 70°C 3. 90°C 4. 130°C

62. Stethoscope works on the principle of _____

1. Multiple reflection of sound
2. Reverberation of sound
3. Echo 4. Resonance of sound

స్థెతస్కోపు పనిచేయు సూత్రం

1. ధ్వని బహుళ పరావర్తనం 2. ప్రతినాదం
3. ప్రతిధ్వని 4. అనునాదం

63. The virtual image formed by convex lens is magnified _____

1. If the object is placed at centre of curvature
2. If the object is placed at focus
3. If the object is placed between centre of curvature and focus of lens
4. If the object is placed between focus and optic centre of lens

కుంభాకార కటకంలో ఏర్పడే మిథ్యా ప్రతిబింబం ఆవర్తనమైనది ఉండాలంటే,

1. వక్రతా కేంద్రం వద్ద వస్తువును ఉంచినప్పుడు
2. నాభి వద్ద వస్తువును ఉంచినప్పుడు
3. వక్రతా కేంద్రం, నాభి మధ్య వస్తువును ఉంచినప్పుడు
4. నాభి మరియు కటక ధృక్ కేంద్రం మధ్య వస్తువును ఉంచినప్పుడు

64. The kinetic energy of a ball of mass 250 gm and moves with a speed of 40 cm/sec is _____

1. $5 \times 10^3 \text{ Joules}$ 2. $1 \times 10^4 \text{ Joules}$
3. 0.2 Joules 4. 0.02 Joules

250 గ్రా. ద్రవ్యరాశి గల ఒక బంతి 40 సెం.మీ./సెకను వేగంతో కదులుతుంటే, దాని గతిశక్తి

1. $5 \times 10^3 \text{ జౌల్లు}$ 2. $1 \times 10^4 \text{ జౌల్లు}$
3. 0.2 జౌల్లు 4. 0.02 జౌల్లు

65. The compound in which the carbon atom possess "SP" hybridisation is _____

1. Methane 2. Ethylene 3. Acetylene 4. Ethane
ఏ సమ్మేళనంలో కార్బన్ పరమాణు "SP" సంకరీకరణం చెంది ఉంటుంది.

1. మీథేన్ 2. ఇథిలీన్ 3. ఎసిటలీన్ 4. ఈథేన్

66. When a glass rod is rubbed with a piece of silk cloth the rod _____

1. and the cloth both acquire positive charge
2. becomes positively charged while the cloth has a negative charger
3. and the cloth both acquire negative charge
4. becomes negatively charged while the cloth has a positive charger

గాజు కడ్డిని సిల్కు గుడ్డతో రుద్దినప్పుడు గాజు కడ్డి

1. మరియు సిల్కు గుడ్డ రెండు ధనావేశాన్ని పొందుతాయి
2. ధనావేశాన్ని పొందుతుంది మరియు సిల్కు గుడ్డ ఋణావేశాన్ని పొందుతుంది
3. మరియు సిల్కు గుడ్డ రెండూ ఋణావేశాన్ని పొందుతాయి
4. ఋణావేశాన్ని పొందుతుంది మరియు సిల్కు గుడ్డ ధనావేశాన్ని పొందుతుంది.

67. The highest calorific value among the following fuels _____

1. petrol 2. CNG 3. Coal 4. Hydrogen
క్రింది ఇంధనాలలో అత్యధిక కెలోరిఫిక్ విలువ గలది.

1. పెట్రోల్ 2. CNG 3. బొగ్గు 4. హైడ్రోజన్

68. The impossible set of quantum numbers for any electron of an atom is _____

పరమాణువులోని ఏ ఒక్క ఎలక్ట్రానుకు కూడా వీలుపడని క్వాంటమ్ సంఖ్యల సమూహం...

1. $n = 2, \ell = 1, m_\ell = 0, m_s = +1/2$
2. $n = 2, \ell = 2, m_\ell = -1, m_s = -1/2$
3. $n = 3, \ell = 2, m_\ell = +1, m_s = +1/2$
4. $n = 3, \ell = 0, m_\ell = 0, m_s = -1/2$

69. The valency of element whose atomic number "13" is _____

పరమాణు సంఖ్య "13" గల మూలకం యొక్క సంయోజకత

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

70. "Father of Modern Chemistry" is _____

1. Antoine Lavoisier 2. John Dalton
3. John Berzelius 4. J.J. Thomson
ఆధునిక రసాయన శాస్త్ర పితామహుడు....

1. ఆంటోని లెవోయిజర్ 2. జాన్ డాల్టన్
3. జాన్ బెర్జిలియస్ 4. జె.జె.థామ్సన్

PART - III (C)
BIOLOGICAL SCIENCES

71. The word Capillaries is word of following language
1. Greeke 2. Latin 3. Arabic 4. English
Capillaries అను పదం ఏ భాష నుంచి వచ్చింది?
1. గ్రీకు 2. లాటిన్ 3. అరబిక్ 4. ఇంగ్లీష్
72. The number of cells in embryosac....
పిండకోశంలో ఉండే కణాల సంఖ్య
1. 7 2. 8 3. 5 4. 2
73. The number of chromosomes in human...
మానవునిలో క్రోమోజోముల సంఖ్య
1. 46 2. 45 3. 23 4. 26
74. In the following which is do external fertilization
1. Snake 2. Frog 3. Rabbit 4. Housefly
బాహ్య ఫలదీకరణ జరుపుకొనే జీవి....
1. పాము 2. కప్ప 3. కుందేలు 4. ఈగ
75. The book of endomic animals of plants.
అంతరించిపోయే జీవుల యొక్క పుస్తకం
1. Yellow data book 2. Red data book
3. White data book 4. Green data book
76. The meat of pig is ____
1. Beaf 2. Mutton 3. Pork 4. Hork
పంది మాంసంను ఇలా పిలుస్తారు.
1. బీఫ్ 2. మటన్ 3. పోర్క్ 4. హోర్క్
77. The nutrients formed by these in the soil
1. Virus 2. Azetobactor 3. Ryzobium 4. Ants
నేలలో పోషక పదార్థాలను తయారుచేసేవి
1. వైరస్ 2. అజిటోబాక్టర్ 3. రైజోబియం 4. చీమలు
78. The organism can moved by psedupodia is ____
1. Euglena 2. Ryzopus 3. Aomeba 4. Paramisium
మిథ్యాపాదాల ద్వారా చలించే జీవి....
1. యుగ్లినా 2. రైజోపస్ 3. అమీబా 4. పేరామిషియం
79. The HIV virus attack the cells in AIDS.
1. Monocyte 2. Lymphocyte
3. Erythrocyte 4. Basofil
ఎయిడ్స్ వ్యాధికి కారణమయ్యే హెచ్.ఐ.వి. వైరస్ దాడి చేసే కణాలు
1. మోనోసైట్ 2. లింఫోసైట్ 3. ఎరిథ్రోసైట్ 4. బేసోఫెల్
80. The chemical to minimeta disease is ____
1. Mithyle ISO cyinide
2. Mithyle Mercury chloride
3. Mithyle Benjo chloride 4. Mithyle ISO cyinaide
మినిమెటా వ్యాధికి కారణం అయ్యే రసాయం
1. మిథైల్ ఐసో సయనైడ్
2. మిథైల్ మెర్క్యురిక్ క్లోరైడ్
3. మిథైల్ బెంజో క్లోరైడ్ 4. మిథైల్ ఐసో సయనైడ్

PART - III (D)
SOCIAL STUDIES

81. The first summit of NAM was held at
1. Delhi 2. Colombo 3. Belgrade 4. Bandung
మొదటి అలీన దేశాల శిఖరాగ్ర సమావేశం జరిగిన స్థలం
1. ఢిల్లీ 2. కొలంబో 3. బెల్గ్రేడ్ 4. బాండుంగ్
82. International court of Justice located at...
1. New york 2. Hague 3. Paris 4. Geneva
అంతర్జాతీయ న్యాయస్థాన ప్రధాన కార్యాలయం ఎక్కడుంది?
1. న్యూయార్క్ 2. హేగ్ 3. ప్యారిస్ 4. జెనీవా
83. Manipur was made a part of India with a meger agreement in ____
మణిపూర్ రాజ్యాన్ని భారత్ లో విలీనం చేస్తూ ఒప్పందంపై సంతకం చేసిన సంవత్సరం
1. 1891 2. 1947 3. 1948 4. 1949
84. Match the following. క్రింది వాటిని జతపరచండి
1. Washing March () a) 1984
వాషింగ్టన్ ప్రదర్శన
2. Green peace movement () b) 1975
గ్రీన్ పీస్ ఉద్యమము
3. Bhopal Gas disaster () c) 1991
బోపాల్ గ్యాస్ దుర్ఘటన
4. START () d) 1963
5. End of vietnam war () e) 1971
వియత్నాం యుద్ధం ముగింపు
1. deacb 2. abced 3. dbaec 4. debca
85. Traffic management mainly depends on the following....
1. Traffic officer 2. Passenger
3. Traffic education 4. All of the above
రవాణా నిర్వహణ చాలా వరకు దేనిపై ఆధారపడి ఉంటుంది.
1. రవాణా అధికారి 2. ప్రయాణికుడు
3. రవాణా విద్య 4. పైవన్నీ
86. Symbol of dams.
అనకట్టల గుర్తు ఏది?
1. ⊕ 2. ——— 3. — — — 4. TTTTTT
87. Which map usually focuses on only on aspect.
1. Land use map 2. Physical maps
3. Thematic map 4. Polical map
సాధారణంగా ఒక విషయం/అంశంపైనే కేంద్రీకరిస్తున్న పటం
1. భూవినియోగ పటం 2. భౌతిక పటం
3. విషయ నిర్దేశిత పటం (థీమాటిక్) 4. రాజకీయ పటం

88. The place where is the highest temperature recorded in July 1922.

1. Azizia in Libya
2. Jaisalmeer in India
3. Vostok in Antarctica
4. Sonaran desert in America

జూలై 1922లో అత్యధిక ఉష్ణోగ్రత నమోదైన ప్రాంతం

1. లిబియాలోని అజీజియా
2. ఇండియాలోని జైసల్మీర్
3. అంటార్టికాలోని వస్టాక్
4. అమెరికాలోని సోనారాన్ ఎడారి

89. Eskimos are living in _____

1. Taiga region
2. Equitorial region
3. Tundra region
4. Medeterranean region

ఎస్కిమోలు నివసించే ప్రాంతం.

1. టైగా మండలం
2. భూమధ్య రేఖ మండలం
3. టండ్రా మండలం
4. మధ్యధరా మండలం

90. A new National Mineral Policy was announced in the year.

నూతన జాతీయ ఖనిజ విధానాన్ని ప్రకటించిన సంవత్సరం

1. 1992
2. 1993
3. 1994
4. 1995

91. Now a days _____ are widely used for making payment and receiving money.

1. Hundies
2. Drafts
3. Cheques
4. Bonds

ప్రస్తుత కాలంలో డబ్బు చెల్లింపులకు, తీసుకోవడానికి..... ఉపయోగిస్తారు.

1. హుండీలు
2. డ్రాఫ్ట్లు
3. చెక్కులు
4. బాండ్లు

92. India is the _____ largest producer of medicines in the world.

1. 1st
2. 2nd
3. 3rd
4. 4th

భారతదేశం మందుల ఉత్పత్తిలో ఎన్నవ స్థానాన్ని ఆక్రమించింది.

1. 1వ
2. 2వ
3. 3వ
4. 4వ

93. The hidden income of the individuals is known as _____

1. Block money
2. Paper money
3. Cheque
4. Draft

ప్రభుత్వ ఆదాయాలకు చేర్చకుండా వ్యక్తిగతంగా దాచిన ద్రవ్యాన్ని ఇలా పిలుస్తారు.

1. నల్లధనం
2. కాగితపు ద్రవ్యం
3. చెక్కు
4. డ్రాఫ్ట్

94. HDR is published by _____

మానవ అభివృద్ధి నివేదిక దీని చేత ప్రతిపాదించబడినది

1. IDBI
2. Universal Government
3. UNDP
4. W.H.O.

95. IMR means _____

IMR అర్థం వివరించండి.

1. Infant Mortality rate
2. Infant Minimum rate
3. Improvement Mortality rate
4. None of thees

96. Match the following. జతపరచండి

Group - A Group - B

1. NNND A) Northern people's congress
2. NYM B) National Council of Nigeria and the cameroons
3. NCNC C) The Nigerian Youth Movement
4. NPC D) The Nigeric National Democratic party

1. 1-A, 2-B, 3-C, 4-D

2. 1-D, 2-C, 3-B, 4-A

3. 1-C, 2-B, 3-D, 4-A

4. 1-D, 2-C, 3-A, 4-B

97. Germany invaded poland in September

జర్మని పోలిండ్ను ఆక్రమించిన సంవత్సరం

1. 1938
2. 1939
3. 1943
4. 1945

98. Liberty, equality and fracternity were slogans of revolution.

1. English revolution
2. American revolution
3. French revolution
4. Russian revolution

స్వేచ్ఛ, సమానత్వం, సౌభ్రాతృత్వం మొ|| నినాదాలు ఏ విప్లవానికి చెందినవి.

1. ఇంగ్లండ్ విప్లవం
2. అమెరికన్ విప్లవం
3. ఫ్రెంచి విప్లవం
4. రష్యా విప్లవం

99. Arya Samaj was established in Hyderabad in _____

హైదరాబాద్లో ఆర్యసమాజం క్రింది సం||లో స్థాపించబడింది.

1. 1891
2. 1892
3. 1893
4. 1894

100. Patwari was a _____ official.

1. Mandal
2. Village
3. District
4. State

పటవారి విధానం క్రింది అధికారంనకు చెందినది.

1. మండల
2. గ్రామ
3. జిల్లా
4. రాష్ట్రం

SRI KRISHNAVENI COACHING CENTRE - DEE CET - MODEL PAPER - 10

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

SRI KRISHNAVENI COACHING CENTRE - DEE CET - MODEL PAPER - 10

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

SRI KRISHNAVENI COACHING CENTRE - DEE CET - MODEL PAPER - 10

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