

# SRI KRISHNAVENI COACHING CENTRE

YEMMIGANUR .Cell: 9885303408

BOOKLET CODE: D

DIET CET MODEL PAPER -4

TIME : 2 HOURS

## G.K& Current Affairs

1. రోదసీలో నడిచిన మొట్టమొదటి మహిళ  
1. వాలెంటీనా తెరిస్కోవా 2. స్వెట్లెనా సవిత్నూయ  
3. ఎలెనా ఇసబయేవా 4. సునాన్ హెల్మ్
2. 'డల్హౌసీ పట్టణం' వేసవి విడదిగా కలిగిన రాష్ట్రం  
1. ఉత్తరాఖండ్ 2. హిమాచల్ ప్రదేశ్  
3. జార్ఖండ్ 4. పశ్చిమబెంగాల్
3. భారతీయ భాషల కేంద్రీయ సంస్థ గల నగరం  
1. హైదరాబాద్ 2. మైసూర్  
3. సూరత్ 4. కొచ్చిన్
4. ప్రస్తుత రాజ్యసభ చైర్మన్, ప్లానింగ్ కమిషన్ డిప్యూటీ చైర్మన్లు వరుసగా  
1. హమీద్ అన్సారీ, ఖుర్రేషి  
2. మాంటిక్ సింగ్ అహ్లావాలియా, హమీద్ అన్సారీ  
3. హమీద్ అన్సారీ, మాంటిక్ సింగ్ అహ్లావాలియా  
4. ఖుర్రేషి, మాంటిక్ సింగ్ అహ్లా వాలియా
5. 'ఎట్రీఫ్ హిస్టరీ ఆఫ్ టైమ్' గ్రంథాన్ని ఎవరు రచించారు?  
1. స్టీఫెన్ హాకింగ్ 2. రోఫ్ క్ జకారియా  
3. కుప్యంత్ సింగ్ 4. జస్యంత్ సింగ్

## Teaching aptitude

6. ఎడ్యుకేర్ అంటే  
1. తెలుసుకోవడం 2. ఎదగడం  
3. ఆలోచించడం 4. మరచి పోవడం
7. ఉపాధ్యాయునిగా గ్రామములో నీ భాద్యత  
1. నిరక్షరాస్యత నిర్మూలన  
2. గ్రామ సభల నిర్వాహణ  
3. సమాజ అభివృద్ధి కార్యక్రమాలు చేపట్టడం  
4. ఏదీకాదు
8. ఉపాధ్యాయుడు సాంఘికంగా ఉండాలైన సమయం  
1. కొన్ని సార్లు 2. నెలకు ఒకసారి  
3. ఎప్పుడో ఒకప్పుడు 4. నిరంతరం

9. వ్యాయామం వలన ఏ వికాసం కలుగుతుంది

1. మానసిక 2. శారీరక
3. ఆవేశాత్మక 4. సాంఘిక

10. విద్యాహక్కు చట్టం అమలులో వచ్చిన తేదీ.

1. ఏప్రిల్ 1, 2010 2. ఏప్రిల్ 1, 2011
3. ఏప్రిల్ 1, 2012 4. ఏప్రిల్ 1, 2009

## English

11. Your examinations are in the month of March. If I were you, I would not waste time.  
1. Suggestion 2. Offer  
3. Request 4. Question
12. Man is Mortal but nature is ---  
(write the opposite word)  
1. in mortal 2. UN mortal  
3. Immortal 4. Not mortal
13. He is a Psychiatrist, he treats diseases of the ---  
1. Skin 2. Mind 3. Heart 4. Lungs
14. India and Pakistan were ---war in the early sixties.  
1. with 2. in 3. at 4. of
15. Teacher said, "The earth is round".  
The teacher said that -----  
1. the earth was a round.  
2. the earth were round  
3. the earth will round.  
4. the earth is round.
16. He is very proud. He cannot beg.  
(combine these sentence using too—to)  
1. He was too proud to beg.  
2. He is too much to proud for beg.  
3. He was to beg too proud  
4. He is too proud to beg.
17. I---- (watch) the T.V. when my father---  
(Arrive)  
1. watched, had arrived.  
2. had watched, arrived.  
3. was watching, arrived  
4. an watching, arrived
18. Stop arguing (write questions tag) stop,  
arguing ,----?  
1. don't you 2. didn't you  
3. isn't you 4. aren't you
19. We feed dogs on meet (write passive form of  
above sentence)  
1. Dogs are being fed on meat.  
2. Dogs was fed o meat.  
3. Dog was fed on meat.  
4. Dogs were fed on meat.
20. The Ganga is ---- holiest river in India.  
1. a 2. the

3. an

4. no article.

**Telugu**

21. 'కొండిన్య' అను కలం పేరుతో రచనలు చేసిన రచయిత

- 1. గోరా శాస్త్రి
- 2. చేకూరి రామారావు
- 3. ఆయ్యగారి వీరభద్రరావు
- 4. విద్వాన్ విశ్వం

22. 'ఖడ్గరు' నేతకు ప్రసిద్ధి చెందినది.

- 1. డాక
- 2. బండరు
- 3. జరిపీర
- 4. పొందూరు

23. అంటేద్దుర్ దీనికి అధిక ప్రాధాన్యత ఇచ్చాడు.

- 1. సమయం
- 2. పుస్తక పఠనం
- 3. మిత్రులకు
- 4. ఆత్మగౌరవం

24. కాళికాంబాహంస! కాళికాంబ! అనేనుకుటుంబంవరిది?

- 1. వీరబ్రహ్మేంద్ర స్వామి
- 2. అల్లంరాజు రంగశాయి
- 3. శరాంబాకుడు
- 4. పుష్పగిరి తిమ్మన

25. తిలక్ కవితలు దీనిపేరుతో అచ్చు అయినాయి.

- 1. అమృతం కురిసిన రాత్రి
- 2. ఆకురాలు కాలం
- 3. వెన్నెల్లో రాత్రి
- 4. ప్రకృతి

26. ఏ దేవాలయం శిథిలమై ఉండటం చూచి పురోనిరోధం కవి ఆంధ్రనాయక శతకంను రచించాడు.

- 1. శివుడు
- 2. విష్ణు
- 3. నరసింహస్వామి
- 4. కనక దుర్గ

27. 'రక్షంబాదనము' అనునది.

- 1. నాటిక
- 2. కథ
- 3. నవల
- 4. కథానిక

28. భాగవతంలో దీనికి అధిక ప్రాధాన్యం ఉంటుంది.

- 1. స్నేహం
- 2. ప్రేమ
- 3. జ్ఞానం
- 4. భక్తి

29. ఆంధ్రులకే పరిమితమైన సాహితీ ప్రక్రియ

- 1. కథానిక
- 2. అష్టావదానం
- 3. గల్పిక
- 4. జీవిత చరిత్ర

30. 'ఆధునికాంధ్ర కవిత్వం - సంప్రదాయములు' ఎవరి పరిశోధనా గ్రంథం

- 1. బోయ విజయ భారతి
- 2. ఆచార్య సుబ్రమణ్యం
- 3. రామారావు
- 4. సి.నారాయణ రెడ్డి

31. తెలంగాణలో కవులు లేరు అన్న ఆపప్రధాన తొలిగించడానికి విశేషంగా కృషి చేసింది.

- 1. ఆచార్య యస్వీ రామారావు
- 2. ప్రతాప రెడ్డి
- 3. కె.సి.ఆర్
- 4. వేదులు

32. క్రింది వానిలో క్రియ

- 1. పడక
- 2. తిను
- 3. మంచి
- 4. వారు

33. 'దయచేసి మీరు వెళ్లండి' ఇది ఏ వాక్యం

- 1. ప్రార్థనార్థక వాక్యం
- 2. విధ్యర్థక వాక్యం
- 3. సందేహార్థక వాక్యం
- 4. నిశ్చయా ర్థకవాక్యం

34. కఠినంగా ఉచ్చరింప బడి హల్లలను ఏమంటారు.

- 1. సరళాలు
- 2. స్థిరాలు
- 3. స్పృశాలు
- 4. పరుషాలు

35. విగ్రహవాక్యం నందు కలది, కలవాడు గల సమాసమేది.

- 1. అవ్యయిభావ
- 2. ద్విగు
- 3. ద్వంద
- 4. బహువ్రీహి

36. 'ఆర్య' దీనికి వికృతి పదం

- 1. ఆయ్య
- 2. ఆర్యా
- 3. ఆర్య
- 4. ఆయ్యా

37. 'సత్యారం' కు వ్యతిరేక పదం

- 1. అసత్యారం
- 2. నిసత్యారం
- 3. ఫిత్యారం
- 4. విసారం

38. ఆమె ముఖము చంద్ర బింబమా! పద్మమా! ఏ అలంకారము!

- 1. దీపకాలంకారము
- 2. పరికరాలంకారము
- 3. సందేహాలంకారము
- 4. శ్లేషాలంకారము

39. 'నీదు భావనం' ను విడదీయండి.

- 1. నీది + భావనం
- 2. నీ + భావనం
- 3. నీదు + భావనం
- 4. నీదు + భావనము

40. కథానిక యొక్క ప్రధాన లక్షణం

- 1. వాస్తవం
- 2. విమర్శ
- 3. పేరడి
- 4. క్లుప్తత

**Maths**

41.  $5\sqrt{6}$  యొక్క సుదృఢ కరణి

- 1.  $\sqrt{150}$
- 2.  $\sqrt{15}$
- 3.  $\sqrt{105}$
- 4.  $\sqrt{10}$

42. ఒక గోళ వ్యాసార్థం 14 సెం.మీ, దాని ఉపరి తల వైశాల్యం ----చ.సెం.మీ

- 1. 2446
- 2. 2464
- 3. 246
- 4. 264

43.  $2\log(x+3)=\log 81$  అయితే  $x =$  \_\_\_\_\_

- 1. 2
- 2. 3
- 3. 4
- 4. 6

44.  $a^x = b^y = c^z$  మరియు a, b, c లు G.P. లో ఉన్న

- 1.  $x+z=2y$
- 2.  $y^2=3x$
- 3.  $y/2=3x/y+x$
- 4.  $1/x+1/z=1/y$

45.  $-x^2+3x+4>0 \Rightarrow$

- 1.  $-1<x<4$
- 2.  $3<x<4$
- 3.  $1<x<4$
- 4.  $-3<x<4$

46.  $f(x+2)=2$  అయిన  $f(x-2)=$ -----

- 1.  $x-2$
- 2.  $x$
- 3.  $x-4$
- 4.  $x+2$

47.  $p \neq q$  మరియు  $x^2+px+q$  మరియు  $x^2+qx+p$  లకు ఒక ఉమ్మడి కారణాంకం వున్న

- 1.  $p-q+1=0$
- 2.  $p+q+1=0$
- 3.  $p+q-1=0$
- 4.  $p-q-1=0$

48.  $4x-7y+5<0$  ప్రాంతంనకు చెందిన ఒక బిందువు

- 1. (0,0)
- 2. (2,1)
- 3. (3,1)
- 4. (1,2)

49. x మరియు y వ్యాసార్థములుగా గల రెండు వృత్తములు

బాహ్యంగా స్పృశించుకొనుచున్నవి. వాటి ఉమ్మడి స్పృశరేఖ ST వాటిని S, T ల వద్ద స్పృశించిన  $ST^2 =$

1. x-y    2. x+y    3. 2xy    4. 4xy

50.  $\Delta ABC$  లో  $\angle A$  యొక్క సమద్విఖండన రేఖ BC ని D

వద్ద ఖండించెను.  $AB=2$ ,  $BD:DC=4:7$  అయిన AC----

1. 1    2. 3.5    3. 2    4. 4

51.  $p \Rightarrow q$  యొక్క సరివర్తితం

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

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

52. (1,0),(0,1),(-1,0) మరియు (0,-1) తో ఏర్పడు చతుర్భుజ

వైశాల్యం

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

53. 20 కొలతల సగటు 56 సెంమీ అని లెక్కకట్టబడినది. దాని ఈ

కొలతలలో ఒకటి 61 సెంమీ బదులు 64 సెంమీలుగా నమోదు

అయినట్లు కనుగొనబడినది. సరియైన సగటు సెంమీలలో

1. 53    2. 54.5    3. 56.15    4. 55.85

54. y- అంతర ఖండం 2 మరియు  $x-2y+4=0$  కు లంబగా

ఉండే సరళ రేఖ సమీకరణం

1.  $2x-y=2$     2.  $2x+y=2$

3.  $x-2y=2$     4.  $x+2y=2$

55.  $A \cap A^1 = \Phi$  అనేది ---వ్యాయం

1. తత్వము    2. డిమోస్ట్రాన్    3. వినిమయ    4.

పూరక

56.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{(1+x)^4 - 1}{(1+x)^3 - 1} \right)$

1.  $\frac{3}{4}(x+1)$     2.  $\frac{-4}{3}(x+1)$

3.  $\frac{4}{3}(x+1)$     4.  $\frac{-3}{4}$

57. ఒక తీసుకున్న సమస్యను కంప్యూటర్ పై సాధన చేయడానికి

జారీచేసిన ఆజ్ఞలను సోపాన క్రమంలో తయారు చేసేపద్ధతి.

1. కంప్యూటర్    2. కార్యక్రమం

3. అల్ గారిథమ్    4. క్రమ చిత్రం

58. 
$$\begin{bmatrix} x & y \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a & 1 \\ 1 & a \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} =$$

1.  $a(x^2+y^2)+2xy$     2.  $a(x^2+y^2)-2xy$

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

59.  $a \cos \theta + b \sin \theta = p$ ,  $a \sin \theta - b \cos \theta = q$  అయిన

1.  $a^2+b^2=p^2+q^2$     2.  $a^2+b^2=p^2-q^2$

3.  $a^2-b^2=p^2+q^2$     4.  $a^2-b^2=p^2-q^2$

60.  $\sqrt{6 + \sqrt{6 + \sqrt{6 + \dots}}}$  ను సాధించుము.

1. -3    2. -2    3. 3    4. 2

Science

61. ఇంద్ర ధనస్సు ఏర్పడటానికి కారణం

1. సంపూర్ణంతర పరావృతం    2. వివర్తనం

3. వక్రీభవనము    4. వ్యతికరణం

62. 19.6 మీటర్ల ఎత్తుగల భవనం నుండి ఒక వస్తువును

జారవిడిచినపుడు, ఆ వస్తువు భూమిని చేరు కాలం సెకనులలో

1. 1    2. 2    3. 3    4. 4

63. వంటకు ఉపయోగించే యల్.పి.జి (LPG)లో అధికంగా ఉండే

వాయువు.

1. మీథేన్    2. ఈథేన్

3. ప్రోపేన్    4. బ్యూటేన్

64. ఏ ఉష్ణోగ్రత వద్ద ఫారెన్ హీట్ స్కేలు, సెల్సియస్ స్కేలు

విలువలు సమానం

1. 20    2. -20    3. 40    4. -40

65. హైడ్రోజన్ ను నిటి ఊర్ధ్వముఖ స్థాన భ్రంశం ద్వారా

సేకరిస్తారు. ఎందుకంటే

1. హైడ్రోజన్ గాలి కంటే బరువైనది

2. హైడ్రోజన్ గాలి కంటే తేలికైనది.

3. హైడ్రోజన్ విషవాయువు

4. హైడ్రోజన్ నీటి కంటే బరువైనది

66. ఒక వాహకంలో 2 నిమిషాలలో 240 కుటుంబుల ఆవేశం

ప్రవహిస్తే ఆ వాహకంలోని విద్యుత్ ప్రవాహం

1. 120 ఆంపియరులు    2. 80 ఆంపియరులు

3. 20 ఆంపియరులు    4. 2 ఆంపియరులు

67. నీటి అణువులో హైడ్రోజన్, ఆక్సిజన్ ల మధ్య బంధం

1. అయానిక బంధం    2. సమయోజనీయ బంధం

3. వాండర్ వాల్ బంధం    4. సమస్య సమయోజనీయ బంధం

68. లోహాలను త్రుప్పుపట్టకుండా వాడే "గాల్వనైజింగ్ పద్ధతి" లో

ఇనుముపై ఏ లోహంతో పూత వూస్తారు.

1. జింక్    2. క్రోమియం    3. సీసం    4. నికెల్

69. వాయువులలో ధ్వని వేగము

1. ఉష్ణోగ్రతతో పెరుగును

2. మొదట తగ్గుతూ తరువాత ఉష్ణోగ్రతతో పెరుగును.

3. ఉష్ణోగ్రతతో తగ్గును.    4. ఉష్ణోగ్రతమీద ఆధారపడదు.

70. క్రింది వానిలో ఆల్మేను కానిది.

1. మీథేన్    2. ప్రోపేన్    3. ఈథేన్    4. హెక్సేన్

71. మిరపకాయలు తిన్నప్పుడు నోరు మండటం సంబంధించిన

గ్రాహకాలు నాలుకలో ఈ రకానికి చెందినది.

1. ఉష్ణ 2. వీడన 3. రుచి 4. ఉష్ణ రుచి

72. కంటికి కనిపించే శిలీంధ్రం

1. రైజోపస్ 2. మ్యూకార్ 3. అగారికస్ 4. ఈస్ట్

73. 1942 లో ఇంగ్లాండ్ రాజీ చేత గౌరవింపబడిన భారత శాస్త్రవేత్త

1. పంచానన్ మహేశ్వరి 2. బీర్బల్ సహాని  
3. టి.ఎస్. వెంకట్రామన్ 4. హరగోవింద్ ఖోరాన

74. మొక్కల నుంచి ఉత్పత్తి పెరగడానికి వాడే పద్ధతి

1. పరణాత్మక ప్రజననం 2. కణజాల వర్ధనం  
3. బయో టెక్నాలజి 4. జెనెటిక్ ఇంజనీరింగ్

75. మానవునిలో ఎర్ర రక్త కణాలను ఎదుర్కొని వ్యాధిని కల్గించునది.

1. హెపటైటిస్ 2. ఎంటమీబ  
3. క్లాస్ట్రీడియం 4. ప్లాస్మోడియం

76. మొలసా జీవుల్లో వృక్కా లు దీనిలోకి తెరచుకొంటాయి.

1. హృదయావరణ కుహరంలోకి 2. మూత్ర పిండంలోనికి  
3. శరీర కుహరంలోకి 4. రక్త నాళాల్లోకి

77. గేసోలిన్ అనగా

1. ఆల్కహాల్ + పెట్రోల్ ను ఒకేసారి కలిపితే  
2. ఆల్కహాల్ + పెట్రోల్ ను వివిధ నిష్పత్తులలో కలిపితే  
3. ఆల్కహాల్ + పెట్రోల్ + గేసోల్ 4. CO కలిపిన నీరు

78. నీటిలో ఆక్సిజన్ శాతం సుమారుగా

1. 20 పైగా 2. 10 పైగా 3. 15 మించకుండా 4. 5

79. వైట్ లైఫ్ ఆక్ట్

1. 1972 2. 1962 3. 1952 4. 1978

80. ఎముకతో పాటు , శరీర ముఖ్య భాగాలు విరిగితే ఏ రకం

ఎముక విరుపు

1. లేత 2. సామాన్య 3. విఖండిత 4. కాంప్లికేటెడ్

### Social

81. ఈ దేశపు చక్రవర్తుల పేరిటనే ఇంగ్లీషు నెలలపేర్లు ఇచ్చుటకీ

పున్నాయి.

1. గ్రీకు 2. రోమన్ 3. చైనా 4. బ్రిటన్

82. ఆధునిక శాస్త్ర విజ్ఞానాల ఆరంభం ఈ కాలంలోనే జరిగింది.

1. పాతరాతి యుగం 2. మధ్య శిలాయుగం  
3. నవీన శిలాయుగం 4. పై వేవికావు

83. "పెట్టుబడి దారి విధానానికి చెందిన ఆత్మన్యత దశ సామ్రాజ్యవాదం' అని భావించిన వాడు.

1. లెనిన్ 2. జె.వి. హబ్స్ 3. లాయి బ్లాంక్ 4. కార్ల్ మార్క్స్

84. ఆల్లపేరిట బీదలకు దాన ధర్మములు చేయుటను ముస్లిములు ఏమందరు.

1. హజ్ 2. జిహాద్ 3. జకాత్ 4. రంజాన్

85. కింది వానిలో సరైనది.

1. మితవాద యుగం -1885-1905  
2. ఆతివాద యుగం -1905-1919  
3. గాంధీ యుగం - 1919 -1947  
4. పైవన్నీ సరైనవే

86. భారతదేశపు పునరుజ్జీవన పితామహుడు గా పేరొందినవాడు.

1. రాజరామ్ మోహన్ రాయ్ 2. దయానంద సరస్వతి  
3. రామకృష్ణ పరమహంస 4. స్వామి వివేకానంద

87. రాజకీయ పార్టీల ముఖ్య నిధి

1. తమ పార్టీ బలాన్ని పెంచుకోవాలి.  
2. ప్రజలకు రాజకీయ పరిజ్ఞానాన్ని కలిగించాలి.  
3. పార్టీకి నిధులకు సేకరించాలి.  
4. పార్టీలో సభ్యుల సంఖ్య పెంచుకోవాలి.

88. పంచశీల ఒప్పందం (1994) లో వీరి మధ్య జరిగింది.

1. రాజీవ్ గాంధీ - బెనజీర్ భుట్టో  
2. ఇందిరాగాంధీ - జాల్పీకర్ ఆలీభుట్టో  
3. నెహ్రూ - చౌ - ఎన్ - లై  
4. సుకర్నో - నెహ్రూ

89. కామన్వెల్త్ దేశాలు అనగా బ్రిటీషు పాలిత రాజ్యాలు కామన్వెల్త్ దేశాల

శిఖారాగ్ర సమావేశం జరిగిన సంవత్సరము

1. 1971 2. 1983 3. 1985 4. 1996

90. భారతదేశ విదేశాంగ విధాన లక్ష్యాలలో ఒకటి కాదు.

1. దేశ సమగ్రతను కాపాడటం  
2. ఐక్యరాజ్య సమితిలో కీలక పాత్ర పోషించడం  
3. అంతర్జాతీయ సహకారాన్ని పెంపొందించడం  
4. వలస విధానాన్ని ప్రోత్సహించడం

91. క్రింది వానిలో సరి కానిది ఏది?

1. ప్రణాళికా సంఘం 1950 లో ఏర్పాటు అయినది.  
2. 1951 ఏప్రిల్ 1 న మొదటి పంచవర్ష ప్రణాళిక ప్రారంభమైనది.  
3. ప్రణాళికా సంఘం అధ్యక్షుడు ప్రధానమంత్రి  
4. వ్యవసాయాభివృద్ధి, ధరల స్థిరత్వం 2వ పంచవర్ష ప్రణాళికా లక్ష్యం

92. భారీ, మధ్యతరహా, చిన్న తరహా ప్రాజెక్టుల మధ్య దూరాన్ని

తగ్గించడానికి కాలాంతరంలో ప్రవేశ పెట్టిన పథకం

1. రైతు కూలీల పథకం 2. చిన్న రైతుల అభివృద్ధి పథకం  
3. ఆర్బిన్ బేసిక్ సర్వీసెస్ 4. కమాండ్ ఏరియా అభివృద్ధి పథకం

93. ధరల సాధారణ స్థాయిలో నిరంతరం పెరుగుదల, డబ్బు విలువ

పతనంతో కూడిన స్థితిని ఏమంటారు.

1. సంకలిత ఉత్పత్తి 2. సార్వస్థిక ఉత్పత్తి  
3. ఆర్థికాభివృద్ధి 4. ద్రవ్యోల్బణం

94. ప్రకృతి నుండి ఉచితంగా పొందే వస్తువులు

1. పబ్లిక్ వస్తువులు 2. ఉమ్మడి వస్తువులు

3. ప్రైవేట్ వస్తువులు 4. ఉచిత వస్తువులు

95. తృతీయ రంగం ద్వారా చేపట్టదగు వృత్తి

1. మత్స్యకార వృత్తి
2. గనుల త్రవ్వకం
3. భవన నిర్మాణం
4. బ్యాంకింగ్

96. క్రింది వానిలో సరికానిది.

1. తూర్పు రైల్వే మండలం - కలకత్తా
2. వాయువ్య రైల్వే మండలం - ఖైఫర్
3. ఉత్తర రైల్వే మండలం - హజీపూర్
4. ఈశాన్య సరిహద్దు రైల్వే మండలం - మాలగాం

97. ప్రాజెక్టు - నది - లబ్ధి పొందే రాష్ట్రంనకు సంబంధించి సరికానిది.

1. బాక్రానంగల్ - సట్లెజ్ - పంజాబ్, హర్యానా
2. హిరాకుడ్ - మహనది - ఒరిస్సా (ఓడిశా)
3. కొసి - కొసినది - ఛత్తీస్ గఢ్
4. గండక్ - గండక్ నది - బీహార్, ఉత్తర ప్రదేశ్

98. క్రింది వానిలో సరికానిది ఏది

1. గంగానది మొత్తం పొడవు 2510 కి.మీ
2. బ్రహ్మపుత్రనది మొత్తం పొడవు 2900 కి.మీ
3. భారత్ లో సిందూనది పొడవు 709 కి.మీ
4. బ్రహ్మపుత్ర నదిని బంగాల్ డెల్టాలో పద్మావతి నది అని

పిలుసార్లు.

99. విశాఖ పట్టణంలోని ఏటికొప్పాన నందు మొదటి పంచదార

పరిశ్రమను ఏ సంవత్సరములో స్థాపించారు.

1. 1933
2. 1939
3. 1924
4. 1929

100. ఆంధ్రప్రదేశ్ లో అతి తక్కువ జనసాంద్రత కలిగిన జిల్లా ఏది.

1. నిజామాబాద్
2. అదిలాబాద్
3. విజయనగరం
4. కరీంనగర్