

# DIET CET - 2004

## QUESTION PAPER

### GENERAL KNOWLEDGE & TEACHING APTITUDE

1. ఫిబ్రవరి 1, 2003న ఆకాశంలో విధ్వంసమైన అమెరికా దేశపు షటిల్ ఏది?  
1) ఛాలెంజర్                      2) కొలంబియా                      3) డిస్కవరీ                      4) సూయజ్
2. ప్రపంచంలో అతి ఎత్తయిన 'ఎంజల్' జలపాతం ఉన్న దేశం ఏది?  
1) వెనెజులా                      2) గయానా                      3) దక్షిణాఫ్రికా                      4) నార్వే
3. "పోస్టాఫీస్" అనే పుస్తక రచయిత ఎవరు?  
1) నిరాద్ సి.చౌదరి                      2) ఉమా శంకర్ జోషి                      3) జయప్రకాశ్ నారాయణ్                      4) రబీంద్రనాథ్ ఠాగూర్
4. కిందివాటిలో తప్పుగా ఉన్న జతను గుర్తించండి.  
1) స్వేతస్కృపు - రెనె లెన్నెక్                      2) ప్రోటాన్ - రూథర్ఫర్డ్  
3) సైకిలు - కిర్క్పాట్రిక్ మాక్మిలన్                      4) పెన్సిలిన్ - లూయిస్ పాశ్చర్
5. జులై 2003లో న్యూఢిల్లీలో జరిగిన 50వ జాతీయ చలన చిత్రోత్సవంలో 'ఉత్తమ దర్శకుడు' బహుమతి గెలుచుకున్నది ఎవరు?  
1) మహేశ్ భట్                      2) అవర్ణా సేన్                      3) సంజయ్ లీలా బన్నాల్                      4) యాష్ చోప్రా
6. S.S.A.ను విస్తరించి రాయండి.  
1) స్వయం శిక్షా అభియాన్                      2) సర్వశోధనా అభియాన్  
3) స్వయం శోధనా అభియాన్                      4) సర్వశిక్షా అభియాన్
7. తరగతి గదిలో మంచి బోధన కోసం ప్రతి ఉపాధ్యాయుడు తప్పనిసరిగా తన వెంట తీసుకెళ్లాల్సిన వస్తువులు ఏవి?  
1) పాఠ్యపుస్తకాలు                      2) గైడ్లు                      3) సుద్దముక్కలు                      4) బోధనాపరికరణాలు
8. ఆంధ్రప్రదేశ్ పాఠశాల విద్యార్థులకు (ప్రజల భాగస్వామ్యం) 1998 ప్రకారం మండల విద్యాకమిటీ వైస్ చైర్మన్ ఎవరు?  
1) మండల పరిషత్తు అధ్యక్షుడు                      2) మండల పరిషత్తు అభివృద్ధి అధికారి  
3) మండల విద్యాశాఖాధికారి                      4) మండల రిసోర్సు పర్సన్
9. ఒక విద్యార్థి ఒక పాఠాన్ని నేర్చుకోలేనప్పుడు, ఉపాధ్యాయుడు  
1) ఆ పిల్లవాడిని శిక్షించాలి                      2) ఆ పిల్లవాడిని అదే తరగతిలో నిలిపివేయాలి  
3) పాఠాన్ని వేరే విధంగా బోధించాలి                      4) పిల్లవాడికి ఎక్కువ ఇంటి పనిని ఇవ్వాలి
10. ప్రాథమిక పాఠశాల విద్యార్థులకు, ఉపాధ్యాయులకు తెలుగులో హైదరాబాదు దూరదర్శన్ ద్వారా ప్రసారమైన మొదటి విద్యా కార్యక్రమం పేరు ఏమిటి?  
1) మీ కోసం                      2) మా బడి                      3) టెలీ స్కూల్                      4) మన టీ.వి.

### జనరల్ ఇంగ్లీష్

11. Your father is suffering from severe headache  
Which of the following would you like to suggest to him?  
1) You can see a doctor                      2) You should see a doctor  
3) Why don't you go to see a doctor                      4) You may see a doctor
12. The road in front of this office is six miles long.  
Choose the appropriate question that seeks this information  
1) What length is this road?                      2) What is the length of this road?  
3) How long is this road?                      4) How length is this road?

13. Bhavani ask her friend Farida, "When are you going to Delhi?".

Which of the following is the right way of reporting the question?

- 1) Bhavani asked Farida when you are going to Delhi?
- 2) Bhavani asked Farida when she went to Delhi?
- 3) Bhavani asked Farida when she go to Delhi?
- 4) Bhavani asked Farida when she would be going to Delhi?

14. A new bridge is being built \_\_\_\_\_ the river

Fill in the blanks space with the correct preposition

- 1) along
- 2) about
- 3) across
- 4) around

15. Rashid forgot to bring his lunch box. He went to his friend Karan and said, "Do you mind sharing your lunch with me?"

The underlined sentence is a .....

- 1) offer
- 2) request
- 3) suggestion
- 4) command

16. Your friend Paul has failed in the examination. You think it would be good for him to go for tuton.

Which of the following would you choose to express the idea?

- 1) Paul, you might be take tuton
- 2) Paul, you should take tuton
- 3) Paul, you can be take tuton
- 4) Paul, you did take tuton

17. My uncle who lives in Delhi made a breezy visit this summer

Which of the following meanings best suits the underlined word?

- 1) short and hectic
- 2) destructive
- 3) speedy
- 4) lengthy

18. The bus not stop here ----?

Which of the following would you add to complete the sentence?

- 1) Isn't it?
- 2) Don't it?
- 3) Doesn't it?
- 4) Does it?

19. You want to ask your father to permit to see a cinema.

Which of the following sentences would you ask?

- 1) Could I go to the cinema?
- 2) Should I go to the cinema?
- 3) Must I go to the cinema
- 4) Do I go to the cinema?

20. Kiran's father is an Orthopaedician

The underline word means

- 1) a heart specialist
- 2) an eye specialist
- 3) a bone specialist
- 4) a child specialist

### తెలుగు

21. కిందివారిలో 'సుభాషిత రత్నావళి'ని రచించిన కవి ఎవరు?

- 1) మారద వెంకయ్య
- 2) కంచెర్ల గోపన్న
- 3) ఏనుగు లక్ష్మణకవి
- 4) ధూర్జటి

22. ధీశక్తి అనే పదానికి అర్థం-

- 1) బుద్ధిబలం
- 2) భుజ బలం
- 3) గుండె బలం
- 4) కండ బలం

23. 'భాగవతం'లోని స్కంధాల సంఖ్య  
1) 18                                  2) 16                                  3) 14                                  4) 12
24. బాగా చదివితే మార్కులు వస్తాయి. ఈ వాక్యం  
1) చేదర్థక వాక్యం                          2) వ్యతిరేకార్థక వాక్యం                          3) అప్యర్థక వాక్యం                          4) సందేహార్థక వాక్యం
25. ముత్యాలసరం ఛందస్సులో గేయంలోని మొదటి మూడు పాదాల్లో ఉండే మాత్రల సంఖ్య-  
1) పదహారు                          2) పద్నాలుగు                          3) పదమూడు                          4) ఏడు
26. 'అంబేద్కర్' పార్థ్యాంశాన్ని బోయ జంగయ్య గారి ఏ కవితా సంపుటి నుంచి గ్రహించారు?  
1) ఎచ్చరిక                          2) జాతర                          3) పావురాలు                          4) మల్లెపూలు
27. తెలుగులో రచించిన రామాయణాల్లో మొదటిది-  
1) మొల్ల రామాయణం    2) రంగనాథ రామాయణం  
3) భాస్కర రామాయణం    4) రామాయణ కల్పవృక్షం
28. ప్రతిపాదంలో 19 అక్షరాలు ఉండి, యతిస్థానం 13వ అక్షరం అయితే అది ఏ వృత్తపద్యం?  
1) ఉత్పలమాల                          2) మత్తేభం                          3) శార్దూలం                          4) చంపకమాల
29. 'సంభారం' అనే పదానికి అర్థం  
1) వస్తుజాలం                          2) గొప్పభారం                          3) జంతుజాలం                          4) సంతోషం
30. 'విధాత్యనాసతి' అనే పదం ఏ సంధికి ఉదాహరణ?  
1) దుగాగమం                          2) నుగాగమం                          3) రుగాగమం                          4) టుగాగమం
31. 'లతాలలనలు రాజు పై కుసుమాక్షతలు చల్లిరి' ఈ వాక్యంలోని అలంకారం  
1) ఉత్పేక్ష                          2) ఉపమా                          3) అర్థాంతరన్యాసం                          4) రూపకం
32. త్రిపురనేని గోపీచంద్ 'తుమ్మ చెట్టు' అనే పాఠ్యభాగం ఏ కథల సంపుటిలోనిది?  
1) బుడదకీచు    2) చీకటి గదులు  
3) మాకూ ఉన్నాయి స్వగతాలు    4) మమకారం
33. 'తనూలత' ఏ సమాసానికి ఉదాహరణ?  
1) విశేషణ పూర్వపద కర్మధారయం    2) ఉపమాన పూర్వపద కర్మధారయం  
3) విశేషణోత్తర పద కర్మధారయం    4) ఉపమానోత్తర పద కర్మధారయం
34. 'హరివంశము' అనే గ్రంథాన్ని రచించిన కవి ఎవరు?  
1) నాచన సోముడు                          2) ఎఱ్ఱన                          3) నంది తిమ్మన                          4) పోతన
35. 'కాయం' అనే పదానికి పర్యాయ పదం  
1) శరీరం                          2) నిశ్చయం                          3) గాయం                          4) కాయ
36. ఒక సూర్యగణం, రెండు చంద్రగణాలు, రెండు సూర్యగణాలు ప్రతిపాదంలో వరుసగా ఉండే పద్యం  
1) ఆటవెలది                          2) తేటగీతి                          3) కందం                          4) సీసం
37. 'చేనేత దృక్పథం' అనే పాఠ్యభాగం ఏ ప్రక్రియకు చెందింది?  
1) కథానిక                          2) గల్పిక                          3) పీఠిక                          4) వార్తావ్యాఖ్య
38. కిందివాటిలో కవయిత్రి మహెజబీన్ తొలి కవితా సంకలనం ఏది?  
1) ఆకురాలు కాలం                          2) పునర్నవం                          3) స్ట్రీట్ చిల్డ్రన్                          4) ఆత్మార్పణం
39. 'తలదన్ను' అనే పదం ఒక  
1) సూక్తి                          2) జాతీయం                          3) సామెత                          4) పొడుపుమాట

40. స్థానం నరసింహారావు పోషించిన మొదటి స్త్రీ పాత్ర  
 1) చంద్రమతి                      2) రోషనార                      3) మీరాబాయి                      4) మధురవాణి

**MATHEMATICIS**

41.  $0.\overline{279}$  యొక్క అకరణీయ సంఖ్యారూపం  
 1)  $\frac{1}{3}$                       2)  $\frac{1}{2}$                       3)  $\frac{3}{11}$                       4)  $\frac{31}{111}$
42. ఒక దీర్ఘచతురస్రాకార పొలం పొడవు, వెడల్పులు 5 : 4 నిష్పత్తిలో ఉన్నాయి. దాని వైశాల్యం 5 హెక్టారులైతే, పొలం పొడవు (మీటర్లలో)  
 1) 150                      2) 250                      3) 400                      4) 300
43. ఒక త్రిభుజం సమబాహు త్రిభుజమైతే, అది సమద్విబాహు త్రిభుజం అవుతుంది. ఈ నియత విపర్యయం  
 1) ఒక త్రిభుజం సమద్విబాహు త్రిభుజం కానట్లయితే అది సమబాహు త్రిభుజమవుతుంది.  
 2) ఒక త్రిభుజం సమద్విబాహు త్రిభుజమైతే అది సమబాహు త్రిభుజమవుతుంది.  
 3) ఒక త్రిభుజం సమబాహు త్రిభుజం కానట్లయితే అది సమద్విబాహు త్రిభుజం కాదు.  
 4) ఒక త్రిభుజం సమద్విబాహు త్రిభుజం కానట్లయితే అది సమబాహు త్రిభుజం కాదు.
44. ఒక సమబాహు త్రిభుజ వైశాల్యం  $16\sqrt{3}$  చ.సెం.మీ. అయితే దాని చుట్టుకొలత ఎంత?  
 1) 12                      2) 16                      3) 24                      4) 36
45.  $\log_2 = 0.3010$  అయితే  $32^5$ లో ఉన్న అంకెలు  
 1)  $10^{11}$                       2) 13                      3) 8                      4) 16
46. రెండు గోళాల వ్యాసాల నిష్పత్తి 3 : 5 అయితే వాటి ఉపరితల వైశాల్యాల నిష్పత్తి ఎంత?  
 1) 9 : 5                      2) 3 : 25                      3) 9 : 25                      4) 2 : 3
47.  $f(x) = x + 2$ తో నిర్వచితమైన ప్రమేయపు ప్రదేశం  $\{x : 2 \leq x \leq 5\}$  అయితే  $f^{-1}$  ప్రమేయపు ప్రదేశం  
 1)  $\{y : 2 \leq y \leq 7\}$                       2)  $\{y : 4 \leq y \leq 5\}$                       3)  $\{y : 4 \leq y \leq 7\}$                       4)  $\{y : 2 \leq y \leq 5\}$
48.  $\left\{2x + \frac{1}{x}\right\}^6$  విస్తరణలోని మధ్య పదం  
 1)  $20x^3$                       2)  $120x^3$                       3) 160                      4) 20
49.  $A = \{1, 2, 3, 4\}$ ,  $B = \{2, 4, 6\}$  అయితే  $A \Delta B =$   
 1)  $\{1, 2, 3\}$                       2)  $\{2, 4, 6\}$                       3)  $\{1, 2, 3, 4\}$                       4)  $\{1, 3, 6\}$
50. 125, 459 సంఖ్యలను ఏ మిక్కిలి పెద్ద సంఖ్యతో భాగిస్తే వరుసగా 1, 3 శేషాలుగా వస్తాయి?  
 1) 2                      2) 4                      3) 6                      4) 12
51. ఒక పాఠశాల నుంచి పదోతరగతి పరీక్షకు 100 మంది విద్యార్థులు హాజరయ్యారు. వారిలో 65 మందికి తెలుగులో, 45 మందికి ఇంగ్లీష్లో, 25 మందికి తెలుగు, ఇంగ్లీష్లో ప్రథమ శ్రేణి మార్కులు వస్తే, ఇంగ్లీష్ లేదా తెలుగులో ప్రథమశ్రేణి మార్కులు వచ్చిన విద్యార్థుల సంఖ్య  
 1) 50                      2) 75                      3) 85                      4) 65
52.  $\lim_{x \rightarrow 1} (\sqrt{x+3})^{-2}$  విలువ  
 1) 2                      2) 3                      3) 4                      4) 1
53.  $4, 4^2, 4^3, \dots$  గుణశ్రేణిలోని పదాల మొత్తం 1364 అయితే శ్రేణిలోని పదాల సంఖ్య  
 1) 5                      2) 4                      3) 2                      4) 6

54. A (p, -2), B (-3, 4), C (-7, 1) లు సరేఖీయ బిందువులైతే p విలువ  
 1) 11                              2) -11                              3)  $\frac{31}{3}$                               4)  $\frac{-31}{3}$
55. ఒక క్రమ బహుభుజి అంతరకోణం, బాహ్యకోణాల నిష్పత్తి 5 : 2 అయితే, ఆ బహుభుజి భుజాల సంఖ్య  
 1) 5                              2) 6                              3) 9                              4) 7
56. ఒక త్రిభుజంలోని ఒక అంతరకోణం, దాని అభిముఖ బాహ్యకోణాల సమద్విఖండన రేఖల మిశ్రిత బిందువు  
 1) లంబ కేంద్రం                      2) బాహ్య వృత్తకేంద్రం                      3) అంతర వృత్తకేంద్రం                      4) గురుత్వ కేంద్రం
57. ఒక త్రిభుజంలోని ఏవైనా రెండు మధ్యగతాలు సమానమైతే అది  
 1) లంబకోణ త్రిభుజం                      2) సమబాహు త్రిభుజం                      3) సమద్విబాహు త్రిభుజం                      4) ఏదీకాదు
58. ఒక సమలంబ చతుర్భుజ వైశాల్యం 45 చ.సెం.మీ. దాని సమాంతర భుజాల పొడవులు 10 సెం.మీ., 5 సెం.మీ. అయితే సమాంతర భుజాల మధ్యదూరం (సెం.మీ.లలో)  
 1) 4                              2) 6                              3) 2                              4) 8
59. 125 మీటర్ల ఎత్తుగల ఒక ఓడ తెరచాప స్తంభంపై నుంచి నీటిపై ఉన్న ఒక నావను చూసింపుడు చేసే నిమ్నకోణం  $45^\circ$  అయితే, ఓడ నుంచి నావకు గల దూరం (మీటర్లలో)  
 1) 150                              2) 120                              3) 300                              4) 125
60.  $A = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 2 & -1 \end{bmatrix}$ ,  $B = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 4 & -1 \end{bmatrix}$  అయితే  $A^2 + B^2 =$   
 1)  $\begin{bmatrix} 0 & 4 \\ 4 & 0 \end{bmatrix}$                       2)  $\begin{bmatrix} 4 & 0 \\ 0 & 4 \end{bmatrix}$                       3)  $\begin{bmatrix} 0 & -4 \\ -4 & 0 \end{bmatrix}$                       4)  $\begin{bmatrix} -4 & 0 \\ 0 & -4 \end{bmatrix}$

**PHYSICAL SCIENCE**

61. M.K.S. పద్ధతిలో బలానికి ప్రమాణాలు  
 1) డైను                              2) న్యూటను                              3) ఎర్గ్                              4) జౌలు
62. గాలిలో ఒక ఇనుప స్తూపం భారం 20 గ్రాములు. అది పూర్తిగా నీటిలో మునిగివున్నప్పుడు దాని భారం 17.5 గ్రాములు. అయితే ఇనుము సాపేక్ష సాంద్రత  
 1) 20                              2) 8                              3) 17.5                              4)  $\frac{1}{8}$
63. పుటాకార దర్పణం వల్ల ఒక వస్తువు ప్రతిబింబం వస్తువు వద్దనే ఏర్పడింది. అయితే u, f ల మధ్య సంబంధం  
 1)  $u = f$                               2)  $2u = f$                               3)  $u = 2f$                               4)  $u = f^2$
64. ఒక సున్నితపు త్రాసు సూచిక వరుస పరివర్తన స్థానాల విలువలు ఈ విధంగా ఉన్నాయి.. 3, 16, 3, 16, 4 అయితే విరామస్థానం విలువ  
 1) 9.65                              2) 9.9                              3) 9.4                              4) 9.45
65. ఒక చక్రం ఇరుసు వ్యవస్థ యంత్ర లాభం 3, అయితే చక్రం వ్యాపారానికి ఇరుసు వ్యాపారానికి గల నిష్పత్తి  
 1) 1 : 3                              2) 3 : 1                              3) 1 : 9                              4) 9 : 1
66. ఎలక్ట్రాను ద్రవ్యరాశి గ్రాముల్లో  
 1)  $9.10 \times 10^{-28}$                       2)  $1.06 \times 10^{-19}$                       3)  $1.67 \times 10^{-24}$                       4)  $\frac{1}{1837}$
67. ట్రాన్స్‌ఫార్మర్‌లోని ప్రధాన వేష్టణంలో చుట్ట సంఖ్య ఎల్లప్పుడు  
 1) స్థిరం                              2) గౌణవేష్టణంలోని చుట్ట సంఖ్యతో సమానం  
 3) గౌణవేష్టణంలోని చుట్ట సంఖ్య కంటే ఎక్కువ                      4) గౌణవేష్టణంలోని చుట్ట సంఖ్య కంటే తక్కువ



SOCIAL STUDIES

81. సాంకేతిక పరిజ్ఞానానికి చేసే చెల్లింపులు  
1) అవార్డులు 2) బహుమతులు 3) రాయల్టీ 4) వేతనాలు
82. ఎలక్ట్రానిక్ సంకేతాల పద్ధతిలో నారింజ (ఆరెంజ్) రంగు బల్బు వెలిగితే దాని సంకేతం  
1) ప్రయాణం చేయమని 2) ప్రయాణానికి సిద్ధం కమ్మని  
3) ఆగమని 4) వెనక్కి వెళ్లమని
83. "వేదాలకు మరలండి" అని పిలుపునిచ్చిందెవరు?  
1) రామకృష్ణ పరమహంస 2) గాంధీజీ  
3) దయానంద సరస్వతి 4) రాజా రామ్మోహన్ రాయ్
84. హిమాలయ పర్వతాల్లోని కైబరు, బోలాను అనేవి-  
1) కనుమలు 2) సరస్సులు 3) కొండలు 4) పీఠభూములు
85. 'రూకరీలు' అనే సమూహాల్లో పెద్దసంఖ్యలో నివసించే పక్షులు  
1) పావురాలు 2) నెమళ్లు 3) చిలుకలు 4) పెంగ్విన్లు
86. పెన్నానది ఎక్కడ ఆవిర్భవించింది?  
1) బాలఘాట్ కొండలు 2) వరాహ కొండలు  
3) నంది దుర్గ కొండలు 4) నల్లమల కొండలు
87. 'జిప్సం' అత్యధికంగా ఉత్పత్తి చేస్తున్న రాష్ట్రం  
1) ఆంధ్రప్రదేశ్ 2) మధ్యప్రదేశ్ 3) పంజాబ్ 4) రాజస్థాన్
88. భారతదేశం తగరాన్ని ఎక్కడి నుంచి దిగుమతి చేసుకుంటోంది?  
1) ఆస్ట్రేలియా, న్యూజిలాండు 2) యునైటెడ్ కింగ్డమ్  
3) జపాన్ 4) మలయా, సింగపూరు
89. 'ఇండో-సర్సెనిక్' నిర్మాణశైలి ఎవరి కాలంలో వృద్ధి చెందింది?  
1) గుప్తులు 2) సుల్తానేట్ 3) రాజపుత్రులు 4) చోళులు
90. 'బక్సారు యుద్ధం' జరిగిన సంవత్సరం  
1) 1562 2) 1675 3) 1764 4) 1791
91. లోక్ సభకు, రాష్ట్రాల విధాన సభలకు వయోజన ఓటింగు హక్కు ప్రాతిపదికన ఎన్నికలు జరగాలని చెప్పే రాజ్యాంగ అధినయమం  
1) 64వ 2) 246వ 3) 254వ 4) 326వ
92. 1988లో ఐక్యరాజ్యసమితి సాధారణ సభ ఈ అంశంపై ప్రత్యేక సమావేశాన్ని నిర్వహించింది.  
1) పేదరికం 2) నిరాయుధీకరణ 3) తీవ్రవాదం 4) మానవ హక్కులు
93. లాభదాయకమైన ఉపాధి కలిగిన వ్యక్తులు తమ పూర్తి శక్తిమేరకు పనిచేయని స్థితి  
1) అల్ప ఉపాధి 2) స్వచ్ఛంద నిరుద్యోగం  
3) ప్రచ్ఛన్న నిరుద్యోగం 4) అనిచ్ఛాపూర్వక నిరుద్యోగం
94. కేంద్రీకృత ప్రణాళికను అనుసరిస్తే అది  
1) పెట్టుబడిదారీ ఆర్థిక వ్యవస్థ 2) మిశ్రమ ఆర్థిక వ్యవస్థ  
3) స్వేచ్ఛా ఆర్థిక వ్యవస్థ 4) సామ్యవాద ఆర్థిక వ్యవస్థ
95. 'సిస్మాలజి' దేనికి సంబంధించినది?  
1) భూకంపాలు 2) తుపాన్లు 3) నాణాలు 4) మూలికలు

96. క్రియాశీల అగ్నిపర్వతాలకి ఉదాహరణ

- |                                    |                               |
|------------------------------------|-------------------------------|
| 1) ఇండోనేషియాలోని క్రాకటోవా పర్వతం | 2) టాంజానియాలోని కిలిమంజారో   |
| 3) జపానులోని ఫ్యూజియామా పర్వతం     | 4) హవాయిలోని హాలియకోలా పర్వతం |

97. వైనా మహా కుడ్యాన్ని నిర్మించినవారు?

- |                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| 1) సుంగ్ వంశస్థులు | 2) చౌ వంశస్థులు    |
| 3) చింగ్ వంశస్థులు | 4) షాంగ్ వంశస్థులు |

98. సహజ హక్కుల సిద్ధాంతాన్ని ప్రతిపాదించినవారు

- |         |             |                |         |
|---------|-------------|----------------|---------|
| 1) రూసో | 2) వోల్టేరు | 3) మాంటెస్క్యూ | 4) లాక్ |
|---------|-------------|----------------|---------|

99. రాజ్యాంగం ప్రకారం ప్రజాభద్రత ఏ జాబితాలో ఉంది?

- |                  |                   |
|------------------|-------------------|
| 1) కేంద్ర జాబితా | 2) రాష్ట్ర జాబితా |
| 3) ఉమ్మడి జాబితా | 4) మొదటి షెడ్యూలు |

100. కిందివాటిలో సాంఘిక సూచిక కానిదేది?

- |                |                            |
|----------------|----------------------------|
| 1) ఆయుఃప్రమాణం | 2) నగరీకరణ                 |
| 3) అక్షరాస్యత  | 4) పేదరిక స్థాయిలో తగ్గుదల |

### జవాబులు

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