

# DIET CET

## PREVIOUS PAPER – 2001

### GENERAL KNOWLEDGE

- 2001 జనాభా లెక్కల ప్రకారం పురుషుల కంటే స్త్రీల జనాభా అధికంగా ఉన్న జిల్లా?  
1) కృష్ణా 2) ఆదిలాబాద్ 3) నిజామాబాద్ 4) అనంతపురం
- జనవరి 26, 2001న గుజరాత్ లో భూకంపం సంభవించింది. ఈ దుర్ఘటనలో భవనాలు కూలడానికి గల కారణాలను పరిశీలించడానికి గుజరాత్ ప్రభుత్వం ఒక జట్టును నియమించింది. దీనికి అధ్యక్షత వహించి, సిఫారసులను అందించిన వ్యక్తి ఎవరు?  
1) ప్రొఫెసర్ వి.సి.రాజన్ 2) ప్రొఫెసర్ వి.కె.ఆర్.వి.రావు  
3) ప్రొఫెసర్ ఎన్.ఎస్.రంగనాథన్ 4) డిఎస్పి ప్రకాశరావు
- ఆల్ ఇంగ్లండ్ బ్యాడ్మింటన్ ఛాంపియన్ షిప్ ను గెలుచుకున్న పుల్లెల గోపీచంద్ ఎన్నో భారతీయుడు?  
1) మొదటి 2) రెండో 3) మూడో 4) నాలుగో
- కిందివాటిని జతపరచండి.  
ఎ. వివేకానంద 1. బ్రహ్మసమాజం  
బి. రాజారామ్మోహన్ రాయ్ 2. ఆర్యసమాజం  
సి. ఆత్మారాం పాండురంగ 3. ప్రార్థనా సమాజం  
డి. స్వామి దయానంద సరస్వతి 4. రామకృష్ణ మిషన్  
1) ఎ-1 బి-2 సి-3 డి-4 2) ఎ-1 బి-2 సి-4 డి-3  
3) ఎ-4 బి-1 సి-3 డి-2 4) ఎ-3 బి-2 సి-4 డి-1
- హరప్పా నాగరికతను దేని ఆధారంగా పట్టణ నాగరికతగా పరిగణించవచ్చు?  
1) లిపి 2) డ్రైనేజీ సౌకర్యాలు 3) ఆర్థికాభివృద్ధి 4) సాంకేతికాభివృద్ధి

### TEACHING APTITUDE TEST

- ఉపాధ్యాయుడి సాధికరణకు దోహదం చేసేది ఏమిటి?  
1) బోధనా స్వేచ్ఛ 2) అంకితభావం 3) జ్ఞానాన్వేషణ 4) పాఠ్య ప్రణాళిక
- ఉపాధ్యాయుడిగా మీరు విద్యార్థుల గైర్జరును ఎలా నిరోధిస్తారు?  
1) విద్యార్థుల తల్లిదండ్రులకు తెలపడం ద్వారా  
2) విద్యార్థులతో వ్యక్తిగత సంబంధాలు ఏర్పరచుకుని  
3) పాఠశాలలో ప్రత్యేక కార్యక్రమాలను నిర్వహించడం ద్వారా  
4) దండించడం ద్వారా
- జన్మభూమి కార్యక్రమాల్లో ప్రజలను పాల్గొనేలా చేయడానికి మంచి పద్ధతి ఏది?  
1) విద్యా కమిటీ సమావేశాలు నిర్వహించడం ద్వారా  
2) గ్రామ సభలు నిర్వహించడం ద్వారా  
3) ప్రజలతో ప్రత్యేక సంబంధాలను ఏర్పరచుకోవడం ద్వారా  
4) విద్యార్థులతో వారి తల్లిదండ్రులకు లేఖలు పంపడం ద్వారా
- విద్యార్థి పాఠాలను బాగా అర్థం చేసుకోవడానికి సులువైన పద్ధతి ఏది?  
1) ప్రదర్శన 2) బాగా వివరించి చెప్పడం  
3) ప్రత్యక్ష అనుభవాలు కల్పించడం 4) పాఠ్య ప్రణాళిక

10. పాఠశాలలో 'మూల్యాంకనం' వల్ల కలిగే ప్రయోజనం ఏమిటి?
- 1) ఉపాధ్యాయుడు ప్రణాళిక ప్రకారం నడుచుకోవడానికి
  - 2) విద్య బోధన సరిగా చేయడానికి
  - 3) నిర్దిష్టకాలంలో పాఠాలు బోధించడానికి
  - 4) విద్యార్థి స్వావలంబన కోసం

## ENGLISH

11. There was an accident, Thirteen people died. (Report about the accident)
- 1) Thirteen people were killed in an accident.
  - 2) Accident happened, thirteen members died.
  - 3) Thirteen members have been killed in an accident.
  - 4) So many people were killed in an accident.
12. Radha has been studying since 7 AM.  
(Which sentence gives you same meaning)
- 1) Radha started studying at 7 AM and is still studying.
  - 2) Since 7 AM, Radha has been studying.
  - 3) Radha Studying since 7 'O Clock.
  - 4) Studying Radha Since 7 'O Clock.
13. The show begins at 6.30 PM, we reached the theatre at 6.45 pm.
- 1) When we reached the theatre, the show had already begun.
  - 2) We reached the theatre, the show began.
  - 3) The show already begun when we reached the theatre.
  - 4) After we reaching the theatre, the show began.
14. She – Promises, but doesn't keep them.
- 1) makes
  - 2) takes
  - 3) tells
  - 4) have
15. Radha said to Madhuri "where is your boss?"
- 1) Radha asked Madhuri where was her boss.
  - 2) Radha asked Madhuri where her boss was.
  - 3) Radha asked Madhuri where is her boss.
  - 4) Radha aksed Madhuri where her boss.
16. What is the meaning of Hospitable?
- 1) Admit in Hospital
  - 2) Discharge from hospital
  - 3) welcoming and friendly
  - 4) Not welcoming and friendly
17. Srinivas does not have money. He cannot buy a car.  
(Change into simple sentence)
- 1) Srinivas has not enough money to buy a car.
  - 2) Srinivas had enough money to buy a car.
  - 3) Srinivas not have enough money to buy a car.
  - 4) Srinivas have not money enough to buy a car.

18. Your friend has not come to college. How will you ask him?  
1) Why didn't you come to college?  
2) Why didn't come to college?  
3) Why did not come to the college  
4) Why you are not coming to college?
19. People will forget these leaders after some days. (Change into Passive Voice)  
1) Those leaders would be forgotten after some days.  
2) These leaders are to be forgotten after some days.  
3) Those leaders are going to be forgotten after some days.  
4) These leaders will be forgotten after some days.
20. My father is fifty and he became already – grey.  
1) Happen                      2) Over                      3) Completed                      4) Since

**TELUGU**

21. కిందివాటిలో ఏ పద్యపాదంలో మూడు ఇంద్రగణాలు ఒక సూర్యగణం ఉంటాయి?  
1) ద్విపద                      2) సీసం                      3) ఆటవెలది                      4) తేటగీతి
22. విప్రుడొకరుడు లోని సంధిని విడదీయండి.  
1) విప్రుడు + ఒకరుడు                      2) విప్రు + డొకరుడు                      3) విప్రుడా + ఒకరుడు                      4) విప్రుడీ + ఒకరుడు
23. భాస్కరా! అనే మకుటంతో శతకాన్ని రచించింది ఎవరు?  
1) హుళక్కి భాస్కరుడు                      2) కంచర్ల గోపన్న                      3) ధూర్జటి                      4) మారద వెంకయ్య
24. పద్యులు అనే పదానికి అర్థం ఏమిటి?  
1) స్తుతిపదగనివారు                      2) పందల సంఖ్యలో ఉన్నవారు  
3) స్తుతిపదగినవారు                      4) పందనం చేసేవారు
25. ముత్యాలసరం చివరి పాదంలోని మాత్రల సంఖ్య?  
1) 7 – 14 వరకు                      2) 14                      3) 7                      4) 16
26. ఉత్పత్తులు బాగా పెరిగాయి. ధరలు తగ్గలేదు. ఈ రెండు వాక్యాలను కలిపి సంశ్లిష్ట వాక్యంగా రాయండి.  
1) ఉత్పత్తులు పెరిగాయి మరియు ధరలు తగ్గలేదు  
2) ఉత్పత్తులు పెరిగితే ధరలు తగ్గుతాయి  
3) ఉత్పత్తులు బాగా పెరగక ధరలు తగ్గలేదు  
4) ఉత్పత్తులు పెరిగినా ధరలు తగ్గలేదు
27. విశేషణోత్తర పద కర్మధారయ సమాసానికి ఉదాహరణ-  
1) వృద్ధ కపోతం                      2) కపోత వృద్ధం                      3) చిగురుకేలు                      4) గోవర్ధనాద్రి
28. శార్దూల పద్యంలో యతిమైత్రి చెల్లు అక్షరం  
1) 13                      2) 12                      3) 11                      4) 14
29. సీస పద్యాల్లో రచించిన శతకం  
1) దాశరథీ శతకం                      2) ఆంధ్రనాయక శతకం  
3) సుమతీ శతకం                      4) కుమారీ శతకం
30. 'లతాలలనలు రాజుపై కుసుమాక్షతలు జల్లిరి' ఈ వాక్యంలో అలంకారం ఏది?  
1) ఉపమ                      2) ఉత్పేక్ష                      3) రూపక                      4) స్వభావోక్తి

31. పేరడీ ప్రక్రియలో కవిత్వం చెప్పి ప్రసిద్ధుడైన కవి ఎవరు?  
 1) కృష్ణశాస్త్రి 2) శ్రీశ్రీ 3) జాషువా 4) రుక్మిణీనాథశాస్త్రి
32. స, భ, ర, న, మ, య, వ గణాలు ఉన్న పద్యం -  
 1) మత్తేభం 2) శార్దూలం 3) ఉత్పలమాల 4) చంపకమాల
33. కీర్తి హంస ఆకాశగంగలో మునుగుతోంది. దీనిలో ఉపమేయం-  
 1) కీర్తి 2) హంస 3) ఆకాశం 4) ఎగరడం
34. 'స్వానుభవం వల్ల నేర్చుకున్నాను జీవిత సత్యం'. ఈ వాక్యానికి నామకరణం రాయండి.  
 1) స్వానుభవం వల్లే ఈ జీవిత సత్యం నేర్చుకున్నాను.  
 2) ఈ జీవిత సత్యం స్వానుభవం వల్లే నేర్చుకున్నాను.  
 3) జీవిత సత్యం స్వానుభవం వల్ల నేర్చుకున్నాను.  
 4) స్వానుభవం వల్ల జీవిత సత్యం నేర్చుకోలేదు.
35. కిందివాటిలో నన్నయ కవితారీతి కానిది ఏది?  
 1) అక్షర రమ్యత 2) నానారుచిరార్థసూక్తి నిధిత్వం  
 3) ప్రసన్న కథాకవితార్థయుక్తి 4) ద్వంద్వార్థం
36. సవర్ణదీర్ఘసంధిలో ఆ, ఇ, ఉ, ఋ లకు అవే అచ్చులు  
 1) అవే అచ్చులు 2) దీర్ఘాలు వచ్చుట 3) వికల్పం 4) ఆదేశం అవుతాయి
37. నాటకంలో ముఖ్యమైంది.  
 1) భాషాస్పృశ్ఠత 2) స్త్రీ పాత్ర 3) రసం 4) నీతి
38. కథానికకు ఉండాలైన ముఖ్య లక్షణం-  
 1) నీతి 2) రసం 3) స్త్రీ పాత్రలు 4) రచనలో క్లుప్తత
39. చివరి రాయల కాలాన్ని ఆంధ్ర సాహిత్య చరిత్రలో ఏమంటారు?  
 1) ప్రబంధ యుగం 2) సంధి యుగం 3) ప్రౌఢ కావ్యయుగం 4) శ్లేష యుగం
40. నేను పొద్దున అన్నం తిన్నాను. ఈ వాక్యానికి వ్యతిరేకం?  
 1) నేను పొద్దున అన్నం తినలేదు 2) నేను మధ్యాహ్నం అన్నం తినలేదు  
 3) నేను పొద్దున అన్నం తిన్నానా! 4) నేను అన్నం తినలేదు

### MATHEMATICS

41. (4, 6), (2, -5) లను కలిపే సరళరేఖ  
 1)  $\frac{-2}{4}$  2)  $\frac{6}{5}$  3)  $\frac{-5}{6}$  4)  $\frac{11}{2}$
42. 100 మీటర్ల పరుగు పందెంలో A, B ను 5 మీటర్లు తేడాతో ఓడించాడు. B, C ను 100 మీటర్ల తేడాతో ఓడించాడు. అయితే A, C ను ఎన్ని మీటర్లు తేడాతో ఓడించాడు?  
 1) 15 2) 5 3) 7 4) 4
43.  $A = (5, 2)$ ,  $B = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$  అయితే AB ని కనుక్కోండి.  
 1)  $(5x - 2y)$  2)  $(5 + 2x + y)$  3)  $\begin{pmatrix} 5x \\ 2y \end{pmatrix}$  4)  $(5x + 2y)$
44.  $(4x - 3)$ ,  $(3x + 4)$  ల లబ్ధాల్లో x గుణకం  
 1) 7 2) 15 3) 5 4) 12

45.  $\log_{10} 2 = 0.3010$  అయితే  $8^{25}$  లో ఎన్ని అంకెలు ఉంటాయి?  
 1) 22                                      2) 24                                      3) 23                                      4) 75
46.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 + 5x}{x}$   
 1) 0    2)  $\infty$                                       3) 5    4) -5
47. 5 మీ వ్యాసం ఉండే వృత్తం 12 మీ. వ్యాసం ఉన్న వృత్తం బాహ్యంగా స్పృశించుకున్నాయి. అయితే వీటి కేంద్రాల మధ్య దూరం  
 1)  $11 \frac{1}{2}$                                       2)  $8 \frac{1}{2}$                                       3) 5    4) 15
48.  $\sin^2\left(\frac{\pi}{4}\right)$  విలువ  
 1)  $\frac{1}{2}$     2)  $\frac{1}{\sqrt{2}}$                                       3) 2    4)  $\sqrt{2}$
49.  $p \Rightarrow q$  యొక్క ప్రతివర్తితం  
 1)  $p \Leftrightarrow q$                                       2)  $\sim q \Rightarrow \sim p$                                       3)  $\sim p \Rightarrow \sim q$                                       4)  $\sim q \Rightarrow p$
50. సమితి  $A = \{0, 1, 2, 3, 4\}$  లోని 0, A కు సంబంధించిన దాన్ని ఎలా రాస్తారు?  
 1)  $0 \subset A$                                       2)  $\{0\} \in A$                                       3)  $0 \in A$                                       4)  $\{0\} \subset A$
51.  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  అయితే  $f(x) = 1 + 2x$ ,  $g(x) = 3 - 2x$  లుగా నిర్వచిస్తే  $g \circ f(3) =$   
 1) -5    2) 11    3) -11    4) 5
52. అంకశ్రేణి యొక్క మొదటి, చివరి పదాల సగటు 50. ఆ శ్రేణిలోని పదాల మొత్తం 4950. అయితే ఆ శ్రేణిలోని పదాల సంఖ్య  
 1) 100    2) 50    3) 75    4) 99
53. ఒక క్రమ బహుభుజి ఒక్కో బాహ్యకోణం  $36^\circ$ , అయితే దాని భుజాల సంఖ్య  
 1) 8    2) 10    3) 12    4) 16
54. 8కి పరస్పర ప్రధాన సంఖ్య  
 1) 4    2) 16    3) 10    4) 15
55.  $8^4$ ,  $4^8$ ,  $2^8$ ,  $32^2$  లలో పెద్ద విలువ ఉన్నదేది?  
 1)  $8^4$     2)  $4^8$     3)  $2^8$     4)  $32^2$
56. త్రిభుజంలో అంతర వృత్తం దేనికి సమానం?  
 1) త్రిభుజం యొక్క కోణ సమద్విఖండన రేఖల మిశ్రిత బిందువుకు  
 2) భుజాల మధ్య బిందువుల మిశ్రితానికి  
 3) త్రిభుజం యొక్క భుజాల లంబఖండనరేఖల మిశ్రిత బిందువుకు  
 4) ఏదీకాదు
57. సోపాన చిత్రాలు ఏ విధంగా ఉండాలి?  
 1) అన్ని దీర్ఘచతురస్ర పొడవులు సమానం                                      2) దీర్ఘచతురస్ర వెడల్పులు సమానం  
 3) దీర్ఘచతురస్ర పొడవు, వెడల్పులు సమానం                                      4) ఏదీకాదు
58. ఒక నిర్దిష్ట ఫలితాన్ని చూపే పేటిక ఏది?  
 1) రాంబన్    2) సమద్విబాహు చతుర్భుజం  
 3) దీర్ఘచతురస్రం                                      4) సమబాహు చతుర్భుజం
59. కిందివాటిలో చక్రీయం కానిదేది?  
 1) చతురస్రం    2) దీర్ఘచతురస్రం                                      3) సమ చతుర్భుజం                                      4) సమలంబ చతుర్భుజం

60. కొన్ని సంఖ్యల అంక మధ్యమం 128 అయితే అంక మధ్యమం, మధ్యగతాల భేదం అంక మధ్యమానికి 3 రెట్లు. అయితే బాహుళకం ఎంత?
- 1) 120                                      2) 120.8                                      3) 1280                                      4) 512

**PHYSICAL SCIENCES**

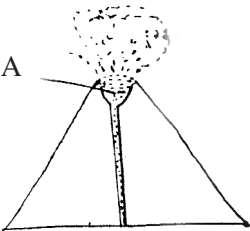
61. కిందివాటిలో సల్ఫర్ ధాతువును ఆక్సైడ్ గా మార్చే ప్రక్రియ?
- 1) భర్జనం                                      2) ప్రగలనం                                      3) భస్మీకరణం                                      4) క్షయకరణం
62.  $CaCO_3 \rightarrow CaO + CO_2$  ఇది ఏ చర్య?
- 1) ఉష్ణగ్రాహక                                      2) ఉష్ణమోచక                                      3) తటస్థం                                      4) ఏదీకాదు
63. కిందివాటిలో ఏ గ్రూపు బలమైన ఆక్సీకరణిగా పనిచేస్తుంది?
- 1) మొదటి గ్రూపు మూలకాలు                                      2) రెండో గ్రూపు మూలకాలు  
3) ఆరో గ్రూపు మూలకాలు                                      4) ఏడో గ్రూపు మూలకలు
64. ఒక న్యూటను దేనికి సమానం?
- 1) kg – cm/sec<sup>2</sup>                                      2) kg – m/sec<sup>2</sup>                                      3) kg – km/sec<sup>2</sup>                                      4) gr – m/sec<sup>2</sup>
65. కిందివాటిలో దేనికి ద్రవీభవన విశిష్ట గుప్తోష్ఠం ఎక్కువ?
- 1) వెండి                                      2) నాప్తలీన్                                      3) తగరం                                      4) మంచు
66. నీటి అణువులో ఆక్సిజన్ అణువు ఎన్ని ఒంటరిని ఎలక్ట్రాన్ జంటలను కలిగి ఉంటుంది?
- 1) ఒకటి                                      2) రెండు                                      3) మూడు                                      4) నాలుగు
67. విద్యుత్ వలయంలో విద్యుత్ పెంచడానికి, తగ్గించడానికి ఉపయోగించేది?
- 1) అమ్మీటర్                                      2) వోల్టమీటర్                                      3) రియోస్టాట్                                      4) ప్లగ్ కీ
68. దృగ్గోచర వర్ణపట తరంగదైర్ఘ్యం వేటి మధ్య ఉంటుంది?
- 1) 0.4  $\mu\text{m}$  to 0.7  $\mu\text{m}$                                       2) 0.1  $\mu\text{m}$  to 0.7  $\mu\text{m}$                                       3) 0.7  $\mu\text{m}$  to 1  $\mu\text{m}$                                       4) 0.2  $\mu\text{m}$  to 0.9  $\mu\text{m}$
69. కాపర్ సల్ఫైడ్ సాంకేతిక నామం ఏమిటి?
- 1)  $Cu_2S_2$                                       2)  $CuS$                                       3)  $CuS_2$                                       4)  $Cu_2S$
70. సౌర కుటుంబంలో రెండో అతిపెద్ద గ్రహం?
- 1) భూమి                                      2) బృహస్పతి                                      3) యురేనస్                                      4) శని

**BIOLOGY**

71. కిందివాటిలో చర్మం ద్వారా శ్వాసక్రియ జరిపే జీవి ఏది?
- 1) తేలు                                      2) బొడ్డింక                                      3) సొలమండర్                                      4) నక్షత్రపు చేప
72. ఉమ్మొత్త పుష్పం పిండకోశం ఫలదీకరణ సమయంలో అమరి ఉండే కణాలు ఎన్ని?
- 1) 5                                      2) 6                                      3) 7                                      4) 9
73. వృక్కాల ద్వారా విసర్జన జరిపే జీవుల వర్గం?
- 1) ఆర్థోప్డా                                      2) సముద్ర నక్షత్రం                                      3) అనిలెడా                                      4) సీలెంటిరేటా
74. క్షిన్సెన్ శాస్త్రీయ నామం
- 1) రావుల్ఫియా సర్వైంట్సెనా                                      2) సింకోనా ఆఫిసినాలిస్  
3) అజాడిరక్టా ఇండికా                                      4) మాంగిఫెరా ఇండికా
75. కిరణజన్య సంయోగక్రియలో తయారైన పిండిపదార్థం దేనిలో కరుగుతుంది?
- 1) నీటిలో కరుగుతుంది                                      2) నీటిలో కరగదు  
3) కిరోసిన్ లో కరుగుతుంది                                      4) ఏదీకాదు

76. సర్ రోనాల్డ్ రాస్ మలేరియాపై పరిశోధన ఎక్కడ జరిపాడు?  
 1) బెంగళూరు 2) హైదరాబాద్ 3) లండన్ 4) బెర్లిన్
77. అప్పుడే బయటకు వచ్చిన చేప పిల్లలను ఏమంటారు?  
 1) బలిసియాన్ 2) స్కాలియోడాన్ 3) మిల్ట్ 4) స్పాన్
78. వృక్షకణ రిక్తికలో ఉండే రసాయనం-  
 1) నత్రికామ్లం 2) సిట్రిక్ ఆమ్లం 3) యూరిక్ ఆమ్లం 4) క్లోరిన్
79. వాసోప్రెస్సిన్ హార్మోన్ విధి?  
 1) రక్తపీడనాన్ని పెంచుతుంది 2) రక్తపీడనాన్ని తగ్గిస్తుంది 3) ప్రేరణకు 4) శ్వాసక్రియకు
80. 100 ml నీటిలో ఎన్ని గ్రాముల లవణాలు ఉంటాయి?  
 1) 3.5 2) 3.75 3) 5.50 4) 5.3

### SOCIAL STUDIES

81. బంగారు గనులు ఎక్కువగా ఏ జిల్లాలో ఉన్నాయి?  
 1) ఖమ్మం, 2) అనంతపూర్ 3) నెల్లూరు 4) విశాఖపట్నం
82. ధర అంటే ఏమిటి?  
 1) మూల్య నిక్షేపం 2) ఒక ప్రయోజనానికి ఉండే ఉపాంత వినిమయం  
 3) వస్తు వినిమయానికి చెల్లించే ద్రవ్యం 4) భవిష్యత్తులో చెల్లింపుల కొలమానం
83. ఇంగ్లండ్ కు చెందిన 'హిండ్ మాన్' కు గొప్ప స్నేహితుడు (భారతీయుడు)?  
 1) లాలాజపత్రియమ్ 2) దాదాభాయ్ నౌరోజి 3) బాలగంగాధర్ తిలక్ 4) మోతీలాల్ నెహ్రూ
84. ఆర్థిక వస్తువులు అంటే..?  
 1) ప్రత్యామ్నాయాలు లేని వస్తువులు 2) ఐ.ఎస్.ఐ. మార్కున్న వస్తువులు  
 3) పరిమిత ఉపాంత ప్రయోజనం ఉన్న వస్తువులు 4) కొరతగా ఉండి మానవ కోర్కెలు తీర్చగలిగే వస్తువులు
85.   
 పై అగ్నిపర్వతంలో A సూచించే భాగం?  
 1) శంకువు 2) జ్వాలాబిలం 3) లావా 4) భస్మం
86. పాలవెల్లి అనేది?  
 1) గ్రహ మండలం 2) నక్షత్ర మండలం  
 3) సౌరకుటుంబానికి ఉన్న మరో పేరు 4) చంద్ర మండలం
87. కిందివాటిలో సరికాని వాక్యం ఏది?  
 1) పర్యటకాభివృద్ధి వల్ల నాగరికత పెరుగుతుంది  
 2) పర్యటకాభివృద్ధి వల్ల ఉద్యోగ అవకాశాలు పెరుగుతాయి  
 3) పర్యటకాభివృద్ధి వల్ల విదేశీ మారకద్రవ్యం పెరుగుతుంది  
 4) పర్యటకాభివృద్ధి వల్ల విలువలు దిగజారుతాయి
88. నేపాల్ - చైనాతో అంతర్జాతీయ సరిహద్దున్న రాష్ట్రం?  
 1) అస్సాం 2) నాగాలాండ్ 3) అరుణాచల్ ప్రదేశ్ 4) సిక్కిం

89. కిందివాటిలో ఉత్పత్తికారకం కానిది?

- 1) వాతావరణం                      2) భూమి                                      3) మూలధనం                                      4) సాంకేతిక పరిజ్ఞానం

90. మెక్ మోహన్ రేఖ ....

- 1) భారత్ - బర్మాకు మధ్య ఉన్న తూర్పు సరిహద్దు రేఖ  
2) భారత్ - పాకిస్థాన్ కు మధ్య ఉన్న తీరరేఖ  
3) భారత్ - చైనాకు మధ్య ఉన్న సరిహద్దు రేఖ  
4) భారత్ - బంగ్లాదేశ్ కు మధ్య ఉన్న ఈశాన్య సరిహద్దు రేఖ

91.



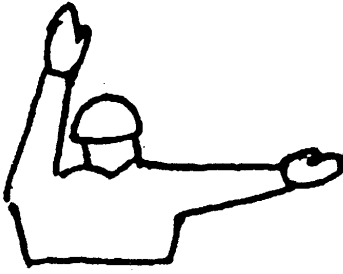
పై పటం దేన్ని సూచిస్తుంది?

- 1) గ్రామం                                      2) నూనె బావులు                                      3) స్తూపాలు                                      4) మట్టిరోడ్లు

92. కిందివాటిలో సామ్రాజ్యవాద కాలం?

- 1) 81వ శతాబ్దం                                      2) 17వ శతాబ్దం  
3) 1640 - 1860 మధ్యకాలం                                      4) 19వ శతాబ్దం

93.



పై పటంలోని భావం

- 1) వెనుకవైపు నుంచి వచ్చే వాహనాలను ఆపి కుడివైపున ఉన్న వాహనాలను పక్కకు వెళ్లమని ఆర్డం  
2) ముందు నుంచి వచ్చే వాహనాలను రమ్మని పిలవడం  
3) వెనుక నుంచి వచ్చే వాహనాలను ఆపడానికి  
4) వాహనాల కదలికను పూర్తిగా నిలపడానికి ఉపయోగించే గుర్తు

94. కిందివాటిలో రాష్ట్రపతికి లేని అధికారం?

- 1) పార్లమెంటు ఉభయ సభల్లో ప్రసంగించడం                                      2) రాజ్యసభను రద్దుచేయడం  
3) ఉభయ సభలను సమావేశపరచడం                                      4) ఉభయ సభలను వాయిదా వేయడం

95. న్యాయపాలన అంటే?

- 1) అధికారాలు తెలిపే పత్రం                                      2) చట్టం ముందు అందరూ సమానమే  
3) ప్రజాప్రతినిధులు రూపొందించే చట్టం                                      4) భారత ప్రభుత్వ నిబంధనలు తెలిపే చట్టం

96. నెపోలియన్ స్థాపించిన కొత్త రాజకీయ యూనియన్ ఏది?

- 1) బిస్మార్క్ సమాఖ్య                                      2) బాల్కన్ వేరేన్                                      3) ప్రజా యూనియన్                                      4) రైన్ సమాఖ్య

97. ఆర్థికాభివృద్ధి సూచిక?

- 1) జనన రేటు                                      2) పట్టణాభివృద్ధి                                      3) అక్షరాస్యత                                      4) ఉద్యోగాభివృద్ధి



98. భారతదేశ పునరుజ్జీవన పితగా ఎవరిని పిలుస్తారు?

- 1) స్వామి దయానంద సరస్వతి  
2) రాజారామోహన్ రాయ్  
3) లాలాలజపతిరాయ్  
4) స్వామి వివేకానంద

99. మిశ్రమ ఆర్థిక వ్యవస్థ అంటే?

- 1) ఉత్పత్తి, పంపిణీ ప్రభుత్వ యాజమాన్యంలో ఉండటం  
2) ఉత్పత్తి, పంపిణీ ప్రభుత్వ, ప్రైవేట్ యాజమాన్యాల కింద ఉండటం  
3) ఉత్పత్తి, పంపిణీ ప్రైవేట్ యాజమాన్యంలో ఉండటం  
4) ఏదీకాదు

100. జన్మభూమి మధ్య వలయంలో ఉదయిస్తున్న సూర్యుడి గుర్తు?

- 1) పారదర్శకత  
2) వ్యవసాయాభివృద్ధి  
3) ఆదర్శ సమాజం  
4) పారిశ్రామిక వృద్ధి

**ANSWERS**

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