

DIET CET - 2000

PREVIOUS PAPER

జనరల్ నాలెడ్జ్ అండ్ టీచింగ్ ఆప్టిట్యూడ్

1. 2001 రంజీట్రోఫీ విజేత?
 - 1) హైదరాబాద్
 - 2) ముంబయి
 - 3) కర్ణాటక
 - 4) మధ్యప్రదేశ్
2. 'సటానిక్ వర్సెస్' గ్రంథ రచయిత?
 - 1) అరుంధతీరాయ్
 - 2) సల్మాన్ రష్దీ
 - 3) నెహ్రూ
 - 4) విక్రం సేథ్
3. ఒలింపిక్ క్రీడలను ప్రారంభించినవారు?
 - 1) గ్రీకులు
 - 2) సింధూ ప్రజలు
 - 3) ఈజిప్షియన్లు
 - 4) రోమన్లు
4. అనేక మంది గ్రామీణ ప్రజలు నగరాలకు వలస వెళ్లడంతో ఏర్పడే పరిణామం?
 - 1) ముఠా కక్షలు
 - 2) ఆర్థిక స్థోమత తగ్గడం
 - 3) నిరుద్యోగ సమస్య
 - 4) పైవన్నీ
5. 83వ రాజ్యాంగ సవరణను రాజ్యసభలో ప్రవేశపెట్టడానికి కారణం?
 - 1) ప్రాథమిక విద్య ఉచితంగా అందించడం, ప్రాథమిక బాధ్యతగా చేయడానికి
 - 2) ప్రాథమిక విద్య సార్వజనీకరణం సాధించడానికి
 - 3) బాలికలకు ఉచితంగా ప్రాథమిక విద్యనందించడానికి
 - 4) ఉపాధ్యాయులను అధికంగా నియమించడానికి
6. ఉపాధ్యాయుడు తరచూ విద్యార్థుల తల్లిదండ్రులను ఎందుకు సంప్రదిస్తూ ఉండాలి?
 - 1) విద్యార్థులను ట్యూషన్లకు పంపమని
 - 2) విద్యార్థులను సక్రమమైన మార్గంలో ఉంచాల్సిన బాధ్యత తల్లిదండ్రులదేనని తెలియజేయడానికి
 - 3) విరాళాలు పోగుచేయడంలో వారి సానుభూతి పొందడానికి
 - 4) ఉపాధ్యాయులను అధికంగా నియమించమని కోరడానికి
7. విద్యార్థుల పట్ల ఉపాధ్యాయుడి అంతిమ లక్ష్యం?
 - 1) వారిని పరీక్షలకు తయారుచేయడం
 - 2) వారి సర్వతోముఖాభివృద్ధికి తోడ్పడడం
 - 3) వారిలో క్రమశిక్షణ నెలకొల్పడం
 - 4) వారిలో వైజ్ఞానిక దృష్టిని వెలికితీయడం
8. ఉపాధ్యాయుడు ఎవరిపై ప్రత్యేక శ్రద్ధ వహించాలి?
 - 1) వెనుకబడిన పిల్లలపై
 - 2) మధ్యతరగతి పిల్లలపై
 - 3) తెలివైన పిల్లలపై
 - 4) పై అందరిపై
9. వ్యక్తి అభివృద్ధికి సమాజంలో ఎన్నికల పోటీలు తోడ్పడతాయి. మరి విద్యార్థి అభివృద్ధికి పాఠశాలలో ఏమి చేయాలి?
 - 1) జాతీయ పండగలు నిర్వహించాలి
 - 2) పాఠశాలలో ఎన్నికలు జరిపి మంత్రివర్గం ఏర్పరచాలి
 - 3) పాఠశాలలో పోటీలు నిర్వహించాలి
 - 4) పైవన్నీ
10. ప్రాథమిక విద్య లక్షణం కానిది?
 - 1) బాలికలకు ప్రత్యేక పాఠశాల వసతి
 - 2) ఎక్కువ మంది ఉపాధ్యాయులను నియమించడం
 - 3) శాశ్వత అక్షరాస్యతను నమోదు చేయడం
 - 4) పాఠశాలలో 100 శాతం విద్యా నిలుపుదల

జనరల్ ఇంగ్లీష్

11. Human bodies are covered by
1) Dress 2) Costume 3) Cloth 4) Clothes
12. It became dark, then I reached the village.
1) When I reached the village it become dark
2) When I reached the village it became dark
3) When I reached the village it was become dark
4) When I reached the village it had become dark
13. Ramesh is the tallest in his family. It means
1) Every one are taller than Ramesh
2) All are as taller as Ramesh
3) No one else as taller as Ramesh
4) None of the above
14. If you feel happy you have
1) Enjoy 2) Pleasure 3) Determined 4) Recreated
15. I prefer coffee tea.
1) Than 2) to 3) for 4) then
16. Sachin slept till 8'o clock, when his mother woke him up.
1) Sachin getting up 2) Sachin got up
3) Sachin gone up 4) All the above
17. Mr. Vivek came into his uncle's property.
(Choose one of the sentences with the same idea)
1) Mr. Vivek entered into his uncle's property forcibly.
2) Mr. Vivek inherited his uncle's property.
3) Mr. Vivek acquired his uncle's property by purchase.
4) Mr. Vivek got his uncle's property through court.
18. Reeta and Geeta are going to railway station. They have little time to reach, Geeta is hurrying, Reeta to go to station, then Reeta tells what?
1) We must not hurry to go to station
2) We need not hurry go to station
3) We may not hurry go to station
4) None of these above
19. She knows her friend coming tomorrow. How can she confirm?
1) You are coming tomorrow, isn't you? 2) You are coming tomorrow, aren't you?
3) Are you coming tomorrow? 4) You are coming tomorrow, are you?
20. An has broken out over remarks made by the Minister for Education. (Fill up the blank with the suitable word)
1) fight 2) battle 3) row 4) altercation

జనరల్ తెలుగు

21. 'ఆలోచనాలోచనాలు' గ్రంథ రచయిత?
 1) సినారె 2) దాశరథి 3) నందూరి 4) విశ్వనాథ
22. శతాబ్ది ఉత్సవాలు కింది ఏ నాటకానికి జరిగాయి?
 1) చింతామణి 2) కన్యాశుల్కం 3) శ్రీకృష్ణలీలలు 4) ఆత్మకథ
23. 'త్సన' - ఇది ఏ అక్షరం?
 1) ద్విత్వాక్షరం 2) సంక్షిప్త అక్షరం 3) సంయుక్త అక్షరం 4) సంశ్లిష్ట అక్షరం
24. ఉత్పేక్ష అలంకారంలో ఉండేది?
 1) పోలిక 2) వర్ణన 3) స్థితి 4) ఊహ
25. మాట్లాడే భాషలో అధికంగా రాని సంధి?
 1) యణాదేశ సంధి 2) సవర్ణదీర్ఘ సంధి 3) సరళాదేశ సంధి 4) గసడదవాదేశ సంధి
26. భాషలో అర్థవంతం కాని వాక్యం
 1) కర్తరీ వాక్యం 2) కర్మణీ వాక్యం 3) క్రియా ప్రధానవాక్యం 4) వార్దక్య వాక్యం
27. 'ఆమె నా పాలిట బాల విజ్ఞాన సర్వస్వం' ఇది ఏ అలంకారం?
 1) స్వభావోక్తి 2) రూపక 3) ఉపమ 4) అతిశయోక్తి
28. తత్పురుష సమాసానికి మరోపేరు?
 1) సమానాధికరణం 2) సంభవనాధికరణం 3) వ్యధికరణ సమాసం 4) కర్మధారయ సమాసం
29. 'మిశ్రిందం' అంటే?
 1) మిడత 2) మిణుగురు పురుగు 3) తుమ్మెద 4) మెలకువ
30. 'సభరసమయవ' ఏ పద్య పాదం?
 1) ఉత్పలమాల 2) రూపకం 3) శార్దూలం 4) మత్తేభం
31. 'ఎకిమీడు' అంటే?
 1) భూమి 2) ఎక్కిల్లు 3) సందేశం 4) రాజు
32. 'చిగురు కేలు' ఏ సమాసం?
 1) ఉపమాన ఉభయపద 2) విశేషణ పూర్వపద 3) విశేషణ ఉభయపద 4) ఉపమాన పూర్వపద
33. 'మత్తకోకిల'లో గణాలేవి?
 1) రసజజభర 2) భరనభభరవ 3) మసజసతతగ 4) నజభజజజర
34. 'స్థానం నరసింహారావు' ఎందులో ప్రసిద్ధి గాంచారు?
 1) శతకాలు 2) నాటకాల్లో నటించడం
 3) నాటకాలకు సంబంధించిన గ్రంథాలు రాయడం 4) నాటకాల్లో స్త్రీ పాత్రల్లో నటించడం
35. ఆధునిక కవుల్లో వస్తువు, భావార్థాలకు పీట వేసినవారు?
 1) బాలగంగాధర తిలక్ 2) సోమశేఖర శర్మ 3) చేకూరి వేమకవి 4) అనంతకృష్ణ శర్మ
36. రాసే భాషకు మూలం?
 1) వినే భాష 2) పాడే భాష 3) మాట్లాడే భాష 4) చదివే భాష
37. 'ద్విపద' మకుటం గల శతకం?
 1) శ్రీకాళహస్తీశ్వర శతకం 2) దాశరథి శతకం 3) నృసింహపురాణం 4) వేమన
38. 'ముత్యాల సరంలో' మాత్రల సంఖ్య?
 1) 22 2) 12 3) 16 4) 20

39. 'ఆ కూతురు సెడ్ల ఘటికూరాలు' దీనికి సంబంధించింది?
 1) క్రియావాక్యం
 2) నామవాక్యం
 3) వార్తలను తెలియజేయడం
 4) కర్తరీ వాక్యం

40. వార్తా వ్యాఖ్య
 1) ప్రపంచంలో నలుమూలల జరిగే విషయాలు ప్రతిరోజు పత్రికల్లో రావడం
 2) వార్తలు వివరించడం
 3) వార్తలను పొందుపరచడం
 4) వార్తలను తెలియజేయడం

మ్యాథమేటిక్స్

41. మధ్యగతం 74, అంకమధ్యమం 72 అయితే బహుళకం?
 1) 72
 2) 62
 3) 68
 4) ఏదీకాదు

42. $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$, $B = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$ అయితే $AB = ?$
 1) $\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$
 2) $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$
 3) $\begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 4 \end{bmatrix}$
 4) ఏదీకాదు

43. (-3, 7), (2, 6), (1, 5) శీర్షాలు గల త్రిభుజ గురుత్వ కేంద్రం?
 1) (6, 0)
 2) (12, 0)
 3) (3, 6)
 4) ఏదీకాదు

44. $2^n = 64$ అయితే $2^{n+1} = ?$
 1) 8192
 2) 8194
 3) 8196
 4) ఏదీకాదు

45. 1.56 ను దశాంశ రూపంలో రాస్తే?
 1) $\frac{156}{99}$
 2) $\frac{155}{99}$
 3) $\frac{1.56}{99}$
 4) $\frac{1.56}{100}$

46. ఒక రైలు 8 సెకన్లలో ఒక స్తంభాన్ని, 24 సెకన్లలో 200 మీటర్ల వంతెనను దాటితే ఆ రైలు వేగం ఎంత?
 1) 45 కి.మీ./గంట
 2) 46 కి.మీ./గంట
 3) 48 కి.మీ./గంట
 4) ఏదీకాదు

47. $A = \{1, 2, 3\}$, $B = \{2, 3, 4\}$, $C = \{4, 5, 6\}$ అయితే $A \cup (B \cap C) = ?$
 1) $\{1, 2, 4, 6\}$
 2) $\{1, 2, 5, 6\}$
 3) $\{1, 2, 3, 6\}$
 4) ఏదీకాదు

48. \log_{243}^{49} విలువ ఎంత?
 1) $\frac{2}{3}$
 2) $\frac{7}{2}$
 3) $\frac{3}{2}$
 4) $\frac{2}{7}$

49. $f(x) = x + 2$, $g(x) = x^2 + 3$ అయితే $f \circ g(-2) = ?$
 1) -3
 2) 1
 3) 3
 4) 4

50. $x^3 - 2x^2 + ax + b$ కి $(x + 1)$, $(x - 1)$ కారణాంకాలైతే a విలువ ఎంత?
 1) 1
 2) 3
 3) -1
 4) -3

51. ΔDEF అనేది ΔABC లోని మధ్య బిందువులను కలపడం వల్ల ఏర్పడింది. ΔABC చుట్టుకొలత 16 సెం.మీ. అయితే ΔDEF చుట్టుకొలత ఎంత?
 1) 8
 2) 1
 3) 12
 4) 4

52. $\lim_{x \rightarrow a} \frac{x^3 - a^3}{x^2 - a^2} = ?$
 1) $\frac{-3}{2a^5}$
 2) $\frac{-2}{3a}$
 3) $\frac{-3}{2a^4}$
 4) a^5

53. కిందివాటిలో సరైన సంబంధాన్ని సూచించండి?
- 1) $1 \text{ గ్రా / సెం.మీ.}^3 = 1000 \text{ కి.గ్రా./మీ.}^3$ 2) $1000 \text{ గ్రా/సెం.మీ.}^3 = 1000 \text{ కి.గ్రా./మీ.}^3$
 3) $100 \text{ గ్రా/సెం.మీ.}^3 = 1 \text{ కి.గ్రా./మీ.}^3$ 4) $100 \text{ కి.గ్రా./మీ.}^3 = 1 \text{ గ్రా./సెం.మీ.}^3$
54. వృత్తపరిధి 176 మీ. అయితే వృత్త వైశాల్యం?
- 1) 2462 చ.సెం.మీ. 2) 2464 చ.సెం.మీ. 3) 2446 చ.సెం.మీ. 4) 2846 చ.సెం.మీ.
55. ఒక క్రమ బహుభుజి బాహ్యకోణం 26° అయితే బహుభుజిలోని భుజాల సంఖ్య?
- 1) 10 2) 8 3) 5 4) 12
56. ఒక తెరచాప స్తంభం ఎత్తు 15 సెం.మీ. స్తంభం నుంచి నీటిపై ఉన్న ఒక నావను చూసినప్పుడు చేసే నిమ్న కోణం 45° అయితే ఓడ నుంచి నావకు గల దూరం?
- 1) 15 సెం.మీ. 2) 20 సెం.మీ. 3) 25 సెం.మీ. 4) 10 సెం.మీ.
57. $\sqrt{2} + \sqrt{5}$ సంయుక్త కరణి?
- 1) $\sqrt{5} - \sqrt{2}$ 2) $\sqrt{2} + \sqrt{5}$ 3) $\sqrt{2} - \sqrt{5}$ 4) $-(\sqrt{2} + \sqrt{5})$
58. స్థూపం అడుగు చుట్టుకొలత 210 సెం.మీ. స్థూపం వక్రతల వైశాల్యం 400 చ.సెం.మీ. అయితే ఎత్తు?
- 1) 18.18 సెం.మీ. 2) 18 సెం.మీ. 3) 8.18 సెం.మీ. 4) ఏదీకాదు
59. ఒక సైకిల్ అమ్మకం వెల రూ. 2560. 10 శాతం తగ్గించి అమ్మగా రూ.144 లాభం వచ్చింది. ఆ సైకిల్ కొన్నవెల ఎంత?
- 1) 2160 2) 2260 3) 2360 4) 2460
60. $(-2, 3), (4, a)$ ల గుండా పోయే రేఖవాలు $\frac{-5}{3}$ అయితే $a = ?$
- 1) 7 2) -7 3) 3 4) 4

ఫిజికల్ సైన్స్

61. 'కణ శక్త్యాగారాలు' అని వేటిని అంటారు?
- 1) అమీబా 2) కేంద్రకం 3) హరితరేణువు 4) మైటోకాండ్రీయా
62. కిందివాటిలో కణ విభజనలో తోడ్పడేది?
- 1) సైటోకైనిన్ 2) జిబ్బరెల్లిన్ 3) పారాథార్మోన్ 4) హైడ్రోక్లోరిక్ ఆమ్లం
63. చేప మొదలుకొని మానవుడి వరకు జీవులు ఏ వర్గం కిందకి వస్తాయి?
- 1) కార్డేటా 2) పొరిఫెరా 3) ఆర్థ్రోపొడా 4) సిలంటరేటా
64. పురుషుల్లో వండ్యత్వం, స్త్రీలలో గర్భస్రావానికి కారణమయ్యే విటమిన్?
- 1) K 2) E 3) B 4) C
65. 'ఫోర్కె' అనేది ఏ మాంసానికి సంబంధించింది?
- 1) పంది 2) ఆవు 3) ఎద్దు 4) గేదె
66. గాయిటర్ వ్యాధి దేని లోపం వల్ల వస్తుంది?
- 1) అయోడిన్ 2) ఐరన్ 3) ప్రొటీన్లు 4) విటమిన్లు
67. 'భౌమన్ గుళిక' దేనిలో ఇమిడి ఉంటుంది?
- 1) మూత్రపిండం 2) మెదడు 3) గుండె 4) ఊపిరితిత్తులు
68. 'యూజే' ఈగతో వేటిని నియంత్రించవచ్చు?
- 1) దోమలు 2) ఈగలు 3) గొంగలి పురుగు 4) ఎలుకలు
69. 'భావోద్రేకాలను' కలిగించే గ్రంథి?
- 1) అవటు గ్రంథి 2) అధివృక్క గ్రంథి 3) పీయూష గ్రంథి 4) థైరాయిడ్ గ్రంథి

70. స్త్రీలలో క్యాన్సర్ వ్యాధి ముఖ్యంగా ఏ భాగానికి వస్తుంది?
 1) ఊపిరితిత్తులు 2) నోరు 3) చర్మం 4) గర్భాశయం
71. 'క్విన్లెన్' ఆల్కలాయిడ్ చెట్టు ఏ భాగం నుంచి లభిస్తుంది?
 1) బెరడు 2) ఆకు 3) గింజలు 4) పూలు
72. వీటిలో అకశేరుకాలు కానివి?
 1) సీలెంటరేట 2) మొలస్కా 3) ఆర్థోపొడా 4) క్లోరోఫైటా
73. $n = 4$ అయితే పరమాణువులో గరిష్ట ఎలక్ట్రాన్ల సంఖ్య?
 1) 32 2) 16 3) 8 4) 24
74. పీరియడ్ లో ఎడమ నుంచి కుడికి పరమాణువు పరిమాణం?
 1) తగ్గుతుంది 2) మారదు 3) పెరుగుతుంది 4) తగ్గి, పెరుగుతుంది
75. వీటిలో X - కిరణాలకు వర్తించనిది?
 1) ఇవి రుజుమార్గంలో పయనిస్తాయి 2) ఇవి కాంతివేగంతో పయనిస్తాయి
 3) ఇవి విద్యుదయస్కాంత తరంగాలు 4) ఇవి ఫోటోగ్రాఫిక్ ప్లేట్ మీద ప్రభావం చూపవు
76. 'ద్రవరాజం' (Aqua Razia)లో నత్రికామ్లం, హైడ్రోక్లోరికామ్లాల నిష్పత్తులు?
 1) 1 : 3 2) 3 : 5 3) 1 : 2 4) 3 : 1
77. ద్వికుంభాకార కటక ప్రయోగంలో మిథ్యా ప్రతిబింబం నిటారుగా వడాలంటే కటకాన్ని ఎలా ఉంచాలి?
 1) అనంత దూరంలో 2) F_2 , కటకం మధ్య 3) C_2 కంటే దూరంగా 4) C_2, F_2 మధ్య
78. ${}_{90}\text{Ra}^{232}$ నుంచి α - కణం వెలువడితే ఏర్పడే మూలకం
 1) ${}_{88}\text{Th}^{224}$ 2) ${}_{88}\text{Th}^{266}$ 3) ${}_{88}\text{Th}^{228}$ 4) ${}_{88}\text{Th}^{222}$
79. $\text{H}_2 + \text{I}_2 \rightleftharpoons 2 \text{HI}$ చర్యలో సమతాస్థితి వద్ద పీడనాన్ని పెంచితే ఏమవుతుంది?
 1) పెరుగుతుంది 2) మార్పుండదు 3) తగ్గుతుంది 4) ఏడీకాదు
80. అనునాదం చెందే గాలి స్తంభాల ప్రయోగంలో మొదటి అనునాదం గాలి స్తంభం పొడవు 10 సెం.మీ. ఉన్నప్పుడు ఏర్పడితే రెండో అనునాదం సంభవించినప్పుడు గాలి స్తంభం పొడవు?
 1) 5 సెం.మీ. 2) 30 సెం.మీ. 3) 20 సెం.మీ. 4) 40 సెం.మీ.

సోషల్ స్టడీస్

81. బంగ్లాదేశ్ లో గంగానదిని ఏమని పిలుస్తారు?
 1) అలక్ నంద 2) పద్మా 3) యమున 4) మేఘన
82. నాగార్జునసాగర్ ప్రాజెక్ట్ ప్రధాన ఉద్దేశం?
 1) నీటిపారుదల
 2) నీటిపారుదల, వరదల నివారణ, విద్యుదుత్పాదన
 3) నీటిపారుదల, విద్యుదుత్పాదన
 4) నీటిపారుదల, విద్యుదుత్పాదన, నౌకాయానం, వరదల నివారణ
83. ఆల్బ్యూమినియం తయారీలో ఉపయోగించే ఖనిజం?
 1) బాక్సైట్ 2) సీసం 3) మాంగనీసు 4) తగరం
84. దక్షిణాఫ్రికాలోని గడ్డి భూములనేమంటారు?
 1) వెల్డులు 2) ప్రయిరీలు 3) పంపాలు 4) లాఫ్లు
85. నిర్ణీత సమయంలో నీటి ఆవిరి బరువును ఏమంటారు?
 1) నిర్దిష్ట ఆర్ద్రత 2) విశిష్ట ఆర్ద్రత 3) ఆర్ద్రత 4) సాపేక్ష ఆర్ద్రత

86. వీటిలో మట్టి రోడ్డును తెలిపే సాంకేతిక చిహ్నం?
 1) 2) = = = = 3) ≈ ≈ ≈ ≈ 4) ———
87. 'సాధించు లేదా గతించు' నినాదం ఎవరిది?
 1) గాంధీ 2) సుభాష్ చంద్రబోస్ 3) భగత్ సింగ్ 4) లాలా లజపతిరాయ్
88. 'అష్టాధ్యాయి' దేనిగురించి తెలుపుతుంది?
 1) సంస్కృత వ్యాకరణం 2) వ్యాకరణ చరిత్ర 3) రాజుల చరిత్ర 4) చరిత్ర గ్రంథం
89. సూర్యుడిలో అత్యధికంగా ఉండే వాయువు?
 1) వైట్రోజన్ 2) హీలియం 3) ఆర్గాన్ 4) ఆక్సిజన్
90. బెంగాల్ విభజనను రద్దుచేసినవారు?
 1) రాబర్ట్ క్లైవ్ 2) లార్డ్ కర్జన్ 3) విలియం బెంటింక్ 4) హార్డింజ్
91. ఆకామినిడ్ ససానిడ్ రాజ్యాల్లో వ్యాపించిన నాగరికత?
 1) మయా నాగరికత 2) పర్షియన్ నాగరికత 3) ఇన్కాస్ నాగరికత 4) ఎజీటిక్స్ నాగరికత
92. 'అజంతా గుహలు' ఏ వంశ కాలం నాటివి?
 1) గుప్తులు 2) పల్లవులు 3) చోళులు 4) మౌర్యులు
93. రాజ్యసభకు రాష్ట్రపతి నామినేట్ చేసే సభ్యుల సంఖ్య?
 1) 12 2) 2 3) 14 4) 6
94. లారెంజ్ వక్రరేఖ దేన్ని సూచిస్తుంది?
 1) ఆదాయ సమపంపిణీ 2) ఆదాయ వాస్తవ పంపిణీ రేఖ
 3) ఆదాయం అసమానత్వం 4) ఆదాయ సమానత్వం
95. స్థానిక సంస్థలకు మొదటిసారిగా ఎన్నికలు జరిగిన సంవత్సరం?
 1) 1884 2) 1889 3) 1837 4) 1852
96. దేశ రక్షణ దళాలు దేనికి చెందుతాయి?
 1) ఉచిత వస్తువులు 2) ప్రైవేటు వస్తువులు 3) ఆర్థిక వస్తువులు 4) సార్యజనీన వస్తువులు
97. 1995 నివేదిక ప్రకారం 1992లో భారతదేశంలో గ్రామీణ ప్రాంత నిరుద్యోగం ఎంత శాతంగా ఉంది?
 1) 48.07% 2) 42.27% 3) 54.47% 4) 45.2%
98. 'మాట్లాడే హక్కు' దేనికి సంబంధించింది?
 1) రాజకీయ హక్కు 2) సామాజిక హక్కు 3) చట్టపరమైన హక్కు 4) స్వేచ్ఛ హక్కు
99. కో లోటు వడ్డీ చెల్లింపుల భేదం దేన్ని తెలుపుతుంది?
 1) ప్రాథమిక లోటు 2) రెవెన్యూ లోటు 3) బడ్జెట్ లోటు 4) మూలధన లోటు
100. 19వ శతాబ్దం మొదట్లో ప్రపంచ కర్మాగారంగా ప్రసిద్ధి పొందిన దేశం?
 1) ఇంగ్లండ్ 2) ఫ్రాన్స్ 3) రష్యా 4) అమెరికా

జవాబులు

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