

జనరల్ స్టడీస్ - 1989

1. ఆరావళి పర్వతాలు?

- | | |
|----------------------------|-------------------|
| 1) తక్కువ వయసున్న పర్వతాలు | 2) నల్ల పర్వతాలు |
| 3) పురాతన పర్వతాలు | 4) ముడుత పర్వతాలు |

2. బ్రహ్మపుత్రా నది ఎక్కడ పుట్టింది?

- | | |
|-------------------|------------------------|
| 1) గంగోత్రి | 2) పశ్చిమ కనుమలు |
| 3) టిబెట్ పీఠభూమి | 4) పూర్వార్వచల్ పర్వతా |

3. భారతదేశంలో అత్యధిక సగటు ఉష్ణోగ్రత నమోదయ్యే ప్రదేశం?

- | | | | |
|-----------|----------|------------|--------------|
| 1) జైపూర్ | 2) ఆగ్రా | 3) నాగపూర్ | 4) హైదరాబాద్ |
|-----------|----------|------------|--------------|

4. అత్యధిక అటవీ విస్తీర్ణం ఉన్న రాష్ట్రం?

- | | | | |
|------------|-----------|------------|----------------|
| 1) త్రిపుర | 2) అస్సాం | 3) సిక్కిం | 4) మధ్యప్రదేశ్ |
|------------|-----------|------------|----------------|

5. చెరుకు పండించే దేశాల్లో భారతదేశం ప్రపంచంలో ఎన్నో స్థానంలో ఉంది?

- | | | | |
|------|------|------|------|
| 1) 1 | 2) 2 | 3) 3 | 4) 4 |
|------|------|------|------|

6. అతిపెద్ద గొర్రెల పెంపక కేంద్రం ఎక్కడ ఉంది?

- | | | | |
|---------------|-----------|-----------|-------------|
| 1) హోసంగాబాద్ | 2) సిమ్లా | 3) కోహిమా | 4) హిస్సార్ |
|---------------|-----------|-----------|-------------|

7. భారతదేశంలో పెద్ద ఎత్తున సిమెంట్ ఉత్పత్తి చేసే రాష్ట్రం ?

- | | |
|-----------------|----------------|
| 1) ఆంధ్రప్రదేశ్ | 2) మధ్యప్రదేశ్ |
| 3) తమిళనాడు | 4) హర్యానా |

8. 1885లో భారత జాతీయ కాంగ్రెస్ ఏర్పడినపుడు సభ్యులు కానివారు?

- | | |
|-------------------------|------------------------|
| 1) సురేంద్రనాథ్ బెనర్జీ | 2) డబ్ల్యు.సి. బెనర్జీ |
| 3) ఏ.ఓ. హ్యూమ్ | 4) ఆనందాచార్యులు |

9. త్రిసభ్య కూటమిలో దేశాలు ?

- 1) ఆస్ట్రీయా, హంగేరీ, ఇటలీ
2) జర్మనీ, హంగేరీ, హాలెండ్
3) ఇంగ్లండ్, ఫ్రాన్స్, స్పెయిన్
4) ఇంగ్లండ్, రష్యా, అమెరికా

10. 1789లో ఫ్రెంచి విప్లవంపై కింది తత్వవేత్తల్లో ఎవరి సిద్ధాంతాలు పెద్దగా ప్రభావం చూపలేదు?

- 1) మాంటెస్క్యూ 2) వోల్టేర్ 3) డివిరోట్ 4) కార్లమార్క్స్

11. 'బోస్టన్ టీ పార్టీ' విప్లవం జరిగిన సంవత్సరం?

- 1) 1774 2) 1860 3) 1773 4) 1873

12. రష్యన్ సోషల్ డెమోక్రటిక్ పార్టీ ఎవరు స్థాపించారు?

- 1) లెనిన్ 2) జార్జి ప్లికోనోవ్ 3) కార్లమార్క్స్ 4) మెలిన్కోవ్

13. మొదటి ప్రపంచ యుద్ధ సమయంలో బలమైన దేశాలు?

- 1) రష్యా, ఫ్రాన్స్, బ్రిటన్ మొదలైనవి
2) రుమేనియా, బల్గేరియా, జపాన్ మొదలైనవి
3) జర్మనీ, ఆస్ట్రీయా, హంగేరీ, టర్కీ, బల్గేరియా మొదలైనవి
4) ప్రష్యా, ఆస్ట్రేలియా, ఫ్రాన్స్, ఇంగ్లండ్ మొదలైనవి

14. నేషనల్ సోషలిస్ట్ జర్మనీ ఎవరు స్థాపించారు?

- 1) కైజర్ విలియమ్ 2) అడాల్ఫ్ హిట్లర్ 3) ట్రోట్స్కీ 4) బిస్మార్క్

15. భారతీయ రైల్వే వ్యవస్థను ఎన్ని జోన్లుగా విభజించారు?

- 1) 7 2) 8 3) 9 4) 10

16. భారతదేశ తూర్పు తీరాల్లో సహజసిద్ధమైన రేవు ?

- 1) కలకత్తా 2) విశాఖపట్నం 3) కాకినాడ 4) మద్రాసు

17. దేశంలో ఖనిజ సంపద విస్తారంగా ఉన్న ప్రదేశం ?

- 1) సవేమ్ ప్రదేశం 2) నాగపూర్ 3) చోటానాగపూర్ 4) డిబ్రూగర్

18. భారత రాజ్యాంగాన్ని రాజ్యాంగ సభ ఎప్పుడు ఆమోదించింది?

- 1) డిసెంబర్ 9, 1946 2) నవంబర్ 26, 1949
3) ఆగస్ట్ 15, 1947 4) జనవరి 26, 1950

19. మానవహక్కుల దినంగా ఏ రోజు పాటిస్తారు?

- 1) అక్టోబర్, 24 2) డిసెంబర్, 10 3) జనవరి, 26 4) ఏప్రిల్, 5

20. భారత రాజ్యాంగంలో ప్రస్తుతం ఎన్ని నిబంధనలు, షెడ్యూళ్లు ఉన్నాయి?

- 1) 300 ఆర్టికల్స్, 6 షెడ్యూళ్లు 2) 360 ఆర్టికల్స్, 8 షెడ్యూళ్లు
3) 375 ఆర్టికల్స్, 7 షెడ్యూళ్లు 4) 395 ఆర్టికల్స్, 12 షెడ్యూళ్లు

21. భారత రాజ్యాంగంలో అవశిష్టాధికారాలు ఎవరికి చెందుతాయి?

- 1) రాష్ట్రాలు 2) కేంద్రం 3) జిల్లాలు 4) స్థానిక సంస్థలు

22. 'న్యూడీల్' పాలసీతో ఎవరికి సంబంధం ఉంది?

- 1) జార్జి వాషింగ్టన్ 2) అబ్రహం లింకన్
3) ఫ్రాంక్లిన్ డి రూజ్‌వెల్ట్ 4) థియోడర్ రూజ్‌వెల్ట్

23. కింది జాతీయ నాయకుల్లో ఎవరు తీవ్రవాది కాదు?

- 1) బిపిన్ చంద్రపాల్ 2) గోపాలకృష్ణ గోఖలే
3) బాలగంగాధర్ తిలక్ 4) లాలా లజపతిరాయ్

24. ముస్లిం లీగ్ ఎప్పుడు స్థాపించారు?

- 1) 1885 2) 1905 3) 1906 4) 1914

25. సబర్మతి ఆశ్రమాన్ని ఏ సంవత్సరంలో స్థాపించారు?

- 1) 1922 2) 1916 3) 1911 4) 1909

26. అజాద్‌హింద్ ఫౌజ్ ఏ సంవత్సరంలో స్థాపించారు?

- 1) 1932 2) 1941 3) 1942 4) 1938

27. భారతదేశం భౌగోళికంగా ఏ అక్షాంశ, రేఖాంశాల మధ్య ఉంది?

- 1) $8^{\circ},4'28'' \rightarrow 37^{\circ}17'53''$ ఉత్తర అక్షాంశాలు, $68^{\circ}07' \rightarrow 97^{\circ}24'$ తూర్పు రేఖాంశాలు
- 2) $7^{\circ}.53' \rightarrow 36^{\circ}.07'$ ఉత్తర అక్షాంశాలు, $67^{\circ}.08' \rightarrow 92^{\circ}37'$ తూర్పు రేఖాంశాలు
- 3) $8^{\circ}.24' \rightarrow 39^{\circ}.11'$ ఉత్తర అక్షాంశాలు, $69^{\circ}06' \rightarrow 96^{\circ}43'$ తూర్పు రేఖాంశాలు
- 4) $9^{\circ}.04' \rightarrow 38^{\circ}.06'$ ఉత్తర అక్షాంశాలు, $86^{\circ}.51' \rightarrow 99^{\circ}17'$ తూర్పు రేఖాంశాలు

28. భారత ప్రామాణిక కాలాన్ని చూపే రేఖాంశం ?

- 1) $81^{\circ}.30'E$
- 2) $82^{\circ}30'E$
- 3) $83^{\circ}.30'E$
- 4) $84^{\circ}.30'E$

29. ఉత్పత్తికి సంబంధించి కింది వాటిలో దేన్ని ప్రకృతి సిద్ధమైందిగా భావించవచ్చు?

- 1) లేబర్
- 2) మూలధనం
- 3) సంస్థ
- 4) భూమి

30. కేంద్ర ప్రభుత్వం ప్రణాళికా సంఘాన్ని ఎప్పుడు స్థాపించింది?

- 1) 1947
- 2) 1950
- 3) 1958
- 4) 1959

31. నాల్గో సంవత్సరిక(వార్షిక) ప్రణాళికా కాలం ?

- 1) 1966-1971
- 2) 1969-1974
- 3) 1974-1979
- 4) 1979-1984

32. రెండో పంచవర్ష ప్రణాళికలో అత్యధిక ప్రాధాన్యత ఏ రంగానికి ఇచ్చారు?

- 1) కుటీర, చిన్నతరహా పరిశ్రమలకు
- 2) వ్యవసాయం
- 3) పెద్ద తరహా పరిశ్రమల అభివృద్ధికి
- 4) వెనుకబడిన తరగతుల వారి ఉద్ధరణకు

33. ద్రవ్యోల్బణానికి దారితీసే విధంగా ధరల పెరుగుదలకు కారణం ఏమిటి?

- 1) వస్తువుల, సర్వీసులపై డిమాండ్ పెరుగుదల
- 2) విద్యా సదుపాయాలు చాలినన్ని లేకపోవడం
- 3) ఆరోగ్య సదుపాయాలు చాలినన్ని లేకపోవడం
- 4) పైవేవీ కాదు

34. 1969లో ఎన్ని వాణిజ్య బ్యాంకులు జాతీయం చేశారు?

- 1) 10
- 2) 12
- 3) 13
- 4) 14

35. 'గొప్ప ఆర్థికమాంద్యం' సంభవించిన సంవత్సరం ?

- 1) 1910 2) 1929 3) 1940 4) 1950

36. నాల్గో పంచవర్ష ప్రణాళిక కంటే ముందు ప్రారంభించిన వార్షిక ప్రణాళికలు ఎన్ని?

- 1) 2 2) 3 3) 4 4) 5

37. కేథోడ్ కిరణాలు వేటిని కలిగి ఉంటాయి?

- 1) న్యూట్రాన్లు 2) ప్రోటాన్లు 3) ఎలక్ట్రాన్లు 4) పాజిట్రాన్లు

38. రెక్టిఫికేషన్ అంటే?

- 1) A.C ఉత్పత్తి 2) D.C ఉత్పత్తి
3) D.C ని A.C గా మార్చడం 4) A.C ని D.C గా మార్చడం

39. 'P' ఆర్బిటాల్ ఆకారం?

- 1) వృత్తాకారం 2) గోళాకారం 3) డంబెల్ 4) దీర్ఘచతురస్రాకారం

40. మూలకాల్లో అతి తేలికైన పరమాణువు ?

- 1) ఆక్సిజన్ 2) హైడ్రోజన్ 3) నైట్రోజన్ 4) క్లోరిన్

41. ఆవర్తన పట్టికలో ఒకే గ్రూప్‌లోని మూలకాలన్నీ ఒకే _____ కలిగి ఉంటాయి.?

- 1) పరమాణు సంఖ్య 2) పరమాణు భారం
3) ఐసోటోపుల సంఖ్య 4) పరమాణు విన్యాసం

42. రసాయన చర్యలో ఎలక్ట్రాన్‌ను ఇచ్చే పదార్థాన్ని ఏమంటారు?

- 1) ఆక్సీకరణి 2) క్షయకరణి 3) ఉత్పేరకం 4) పైవేవీ కాదు

43. కింది వాటిలో రూపాంతరత (Allotropy) ప్రదర్శించే మూలకం?

- 1) కార్బన్ 2) హైడ్రోజన్ 3) సోడియం 4) నైట్రోజన్

44. 'క్లోరోఫాం' పరమాణు సూత్రం ?

- 1) CCl_4 2) $SeCl_4$ 3) $CHCl_3$ 4) CH_2Cl_2

45. 'OH⁻¹' అయాన్ కలిగిన ద్రావణాన్ని ఏమంటారు?

- 1) ఆమ్లం 2) క్షారం 3) తటస్థం 4) పైవేవీ కాదు

46. స్వచ్ఛమైన నీటి 'pH' విలువెంత?

- 1) 1 2) 7 3) 10 4) 14

47. కింది ఆమ్లాల్లో బలహీనమైనది ?

- 1) CH_3COOH 2) HCl
3) H_2SO_4 4) H_3PO_4

48. రెండు కేంద్రకాలు కలిసి ఓ కొత్త కేంద్రకం ఏర్పడటం ద్వారా అత్యధిక శక్తి జనించే ప్రక్రియను ఏమంటారు?

- 1) లోనిజేషన్ 2) విచ్ఛిత్తి 3) ఎలక్ట్రాలసిస్ 4) సమ్మేళనం

49. హైడ్రోజన్ ఐసోటోపుల సంఖ్య ?

- 1) 2 2) 3 3) 4 4) 5

50. ఎలక్ట్రికల్ పొటెన్షియల్ ప్రమాణం ?

- 1) వోల్ట్ 2) హెన్రీ 3) ఫారడే 4) కులూంబ్

51. డైనమో ఏ సూత్రం ఆధారంగా పని చేస్తుంది?

- 1) అయస్కాంత ప్రేరణ 2) యాంత్రిక శక్తిని విద్యుచ్ఛక్తిగా మార్చడం
3) శక్తి నిత్యత్వ సూత్రం 4) విద్యుదయస్కాంత ప్రేరణ

52. గాజుకడ్డిని సిల్కు గుడ్డతో రుద్దితే?

- 1) గాజుకడ్డి సిల్కు గుడ్డ రెండూ ధన విద్యుదీకరణం చెందుతాయి.
2) గాజుకడ్డి, సిల్కుగుడ్డ రెండూ రుణ విద్యుదీకరణం చెందుతాయి.

3) గాజుకడ్డీ ధన విద్యుదీకరణ, సిల్కుగుడ్డ రుణ విద్యుదీకరణం చెందుతాయి.

4) గాజుకడ్డీ రుణ విద్యుదీకరణ, సిల్కుగుడ్డ ధన విద్యుదీకరణం చెందుతాయి.

53. ప్రకంపనలో ఉన్న వస్తువు ఓ సెకనులో చేసే ప్రకంపనాలను ఏమంటారు?

- 1) తరంగదైర్ఘ్యం 2) పౌనఃపున్యం 3) ఆంప్లిట్యూడ్ 4) ఫేజ్

54. ఓ యానకంలో ధ్వని వేగం?

- 1) దాని సాంద్రతకు అనులోమానుపాతంలో ఉంటుంది.
2) దాని సాంద్రత వర్గమూలానికి విలోమానుపాతంలో ఉంటుంది.
3) దాని సాంద్రతతో సంబంధం లేకుండా ఉంటుంది.
4) దాని ఎలాస్టిక్ మాడ్యూలైకు విలోమానుపాతంలో ఉంటుంది.

55. ధ్వని వేగం దేనిలో ఎక్కువగా ఉంటుంది?

- 1) లోహపు కడ్డీ 2) గాలి 3) నీరు 4) ఆయిల్

56. 'ఆంపియర్' అంటే?

- 1) ఓమ్/సెకన్ 2) వోల్ట్/సెకన్
3) కూలుంబ్/సెకన్ 4) కూలుంబ్/సెకన్²

57. భారత రాష్ట్రపతిని ఎవరు ఎన్నుకుంటారు?

- 1) పార్లమెంట్ ఉభయసభలకు ఎన్నికైన సభ్యులు
2) రాష్ట్రాల శాసనసభలకు ఎన్నికైన సభ్యులు
3) భారతదేశ ప్రజలు
4) పార్లమెంట్ ఉభయసభలకు ఎన్నికైన సభ్యులు, రాష్ట్రాల శాసనసభలకు ఎన్నికైన సభ్యులు

58. ఐక్యరాజ్యసమితి (UNO)లో ప్రస్తుత సభ్య దేశాల సంఖ్య ?

- 1) 150 2) 180 3) 185 4) 184

59. అంతర్జాతీయ న్యాయస్థానంలో న్యాయమూర్తుల పదవీకాలం ఎంత?

- 1) 5 సంవత్సరాలు 2) 6 సంవత్సరాలు 3) 8 సంవత్సరాలు 4) 9 సంవత్సరాలు

60. సామ్యవాద, లౌకిక, సమగ్రత అనే పదాలను భారత రాజ్యాంగ పీఠికలో ఏ రాజ్యాంగ సవరణ ద్వారా చేర్చారు?

- 1) 30వ సవరణ 2) 36వ సవరణ 3) 40వ సవరణ 4) 42వ సవరణ

61. లోక్‌సభకు రాష్ట్రపతి ఎంతమంది ఆంగ్లో-ఇండియన్లను నామినేట్ చేయవచ్చు?

- 1) 10 2) 6 3) 5 4) 2

62. ధరలు పెరగానే జరిగేది?

- 1) సరఫరా ఒక్కసారిగా పడిపోతుంది 2) సరఫరా స్థిరంగా ఉంటుంది.
3) సరఫరా పెరుగుతుంది 4) సరఫరా తగ్గుతుంది

63. ధరలు నిశ్చల స్థితిలో ఉన్నప్పుడు?

- 1) డిమాండ్ సరఫరా సమానంగా ఉంటాయి.
2) డిమాండ్ సరఫరా కంటే అధికంగా ఉంటుంది.
3) డిమాండ్, సరఫరా కంటే తక్కువగా ఉంటుంది.
4) పైవేవీ కాదు

64. విలువ పడిపోవడం అంటే?

- 1) కూలి రేటు తగ్గడం
2) ముడి వస్తువుల విలువ తగ్గడం
3) భూముల్లో ఉత్పత్తి సామర్థ్యం తగ్గిపోవడం
4) యంత్ర సామాగ్రి విలువ తగ్గడం

65. ఎరోబిక్ రెస్పిరేషన్ క్రియలో విడుదలయ్యే ఉష్ణ శక్తి ?

- 1) 54 K.Cal 2) 686 K.Cal 3) 600 K.Cal 4) 50 K.Cal

66. కింది వాటిలో కార్బన్‌డైఆక్సైడ్‌ను గ్రహించే పదార్థం ?

- 1) ఆక్సోఎసిటిక్ యాసిడ్ 2) స్టార్చ్
3) ఆక్సిజన్ 4) లిబులోస్ 1, 5 డైఫాస్ఫేట్

67. లాలాజలంలో ఉండే ఎంజైమ్?

- 1) పెప్పిన్ 2) అమిలేజ్ 3) లిపేజ్ 4) టయలిన్

68. పల్లీకొట్టు చలనం ఉన్న జీవి?

- 1) వానపాము 2) కప్ప 3) చేప 4) హైడ్రా

69. కింది వాటిలో వాడియోన గోళ్లను కలిగి ఉండేది?

- 1) కప్ప 2) చేప 3) కీటకాలు 4) బల్లి

70. బహుధా విచ్ఛిత్తికి ఉదాహరణ?

- 1) అమీబా 2) యూగ్లినా 3) కప్ప 4) పెరామీషియం

71. ఎండోక్రైన్ గ్రంథులపై ప్రభావం చూపే గ్రంథి ?

- 1) ఎడ్రినల్ 2) పారాథైరాయిడ్ 3) థైరాయిడ్ 4) పిట్యూటరీ

72. జ్ఞాపకశక్తిని నియంత్రించేది ?

- 1) అల్ఫేకర్బ్ లోబ్ 2) మస్తిష్క అర్ధగోళాలు 3) అస్టిక్లోబ్ 4) సెరిబెల్లమ్

73. రెఫ్లెక్స్ చర్యలపై పరిశోధనలు చేసిన శాస్త్రవేత్త?

- 1) మెండల్ 2) డార్విన్ 3) వెస్టన్ 4) పావ్లోవ్

74. మానవుడిలో క్రోమోజోముల సంఖ్య?

- 1) 46 2) 27 3) 45 4) 24

75. నైలాన్, టెర్లిన్ ఏ రకానికి చెందినవి?

- 1) ఎస్టర్లు 2) కీటోన్లు 3) పాలిమర్స్ 4) ఆల్డిహైడ్స్

76. Raphides కు ఉదాహరణ?

- 1) ఆనియన్ 2) కొలాలేసియా 3) ఫిక్స్ 4) రుమెల్లియా

77. నింబిన్సు దేని నుంచి తయారుచేస్తారు?

- 1) పొగాకు 2) కాఫీ 3) వేప 4) సింకోనా

78. క్లోరోఫిల్ అణువు మధ్య భాగంలో ఉండే మూలకం ?

- 1) కార్బన్ 2) జింక్ 3) ఇనుము 4) మెగ్నీషియం

79. శ్వాసక్రియలో ATP ఎలా జనిస్తుంది?

- 1) ఫోటో ఫాస్ఫోరిలేషన్ 2) ఆక్సిడేటివ్ ఫాస్ఫోరిలేషన్
3) ఫోటోసింథసిస్ 4) ఎక్స్క్రిషన్

80. సీడ్లెస్ ద్రాక్ష పండ్లు దేని ద్వారా ఉత్పత్తి అవుతాయి?

- 1) ఇండోల్ ఎసిటిక్ ఏసిడ్ 2) గిబ్బర్లిన్స్
3) ఎథిలీన్ 4) ఎబ్సిసిక్ ఏసిడ్

81. వ్యతిరేక లక్షణాలను నిర్దేశించే రెండు కారకాలను ఏమంటారు?

- 1) జైగోట్ 2) అల్లెస్ 3) జెమెట్ 4) హైబ్రిస్

82. అంతర్లీనంగా దాగి ఉండే లక్షణాన్ని ఏమంటారు?

- 1) డామినెంట్ 2) F₁ జనరేషన్ 3) రెసిసివ్ 4) దాతురా

83. త్రిముఖపూజిన్ దేనిలో గమనించవచ్చు?

- 1) క్లోమిడోమనస్ 2) రైజోపస్ 3) మర్చంటియా 4) పైవేవీ కాదు

84. Urticaria అనేది ఒక రకమైన?

- 1) వ్యాధి 2) అలర్జి 3) రసాయనం 4) పైవేవీ కాదు

85. కింది వాటిలో నేషనల్ ఫ్రంట్ లేని పార్టీ?

- 1) అస్సాం గణపరిషత్ 2) ఎ.ఐ.ఎ.డి.ఎం.కె
3) డి.ఎం.కె 4) పైవేవీ కాదు

86. ఆంధ్రప్రదేశ్‌లో అతిపెద్ద పారిశ్రామిక వాడ?

- 1) జీడిమెట్ల 2) నాచారం 3) బాలానగర్ 4) రామచంద్రాపురం

87. అంతర్జాతీయ న్యాయస్థానంలో భారత ప్రతినిధి?

- 1) ఎన్. నటరాజన్ 2) హెచ్.ఆర్. ఖన్నా 3) బి. చిన్నప రెడ్డి 4) ఆర్.ఎస్. పాథక్

88. బాలల హీరో సూపర్‌మాన్ పాత్రకు ఎన్నేళ్లు?

- 1) 20 2) 30 3) 40 4) 50

89. టక్కర్ కమిషన్ రిపోర్టును మొదట ప్రచురించిన వార్తాపత్రిక ?

- 1) డక్కన్ హెరాల్డ్ 2) ది స్టేట్స్‌మాన్
3) ఇండియన్ ఎక్స్‌ప్రెస్ 4) ది హిందూ

90. ప్రపంచ హెవీ వెయిట్ చాంపియన్ మైక్‌టైసన్ ఏ దేశస్థుడు?

- 1) కెనడా 2) బ్రిటన్ 3) ఫ్రాన్స్ 4) అమెరికా

91. రామకృష్ణ హెగ్డే ముఖ్యమంత్రి పదవికి ఎందుకు రాజీనామా చేశారు?

- 1) పార్టీ మెజార్టీ కోల్పోవడం వల్ల
2) జనతాదళ్ ఉపాధ్యక్షుడు కావడం కోసం
3) టెలిఫోన్ టాపింగ్ ఆరోపణపై నైతిక బాధ్యత వహిస్తూ
4) రాజకీయాల నుంచి వైదొలగేందుకు

92. అర్జున్ అవార్డు ఏ రంగంలో విశిష్ట ప్రతిభకు ఇస్తారు?

- 1) సాహిత్యం 2) క్రీడలు 3) సంగీతం 4) విజ్ఞాన శాస్త్రం

93. క్రోమోజోముల్లో ఉండే అసాధారణం వల్ల కలిగే వ్యాధి ?

- 1) హిమోఫిలియా 2) మంగోలిజం 3) లేరియేషన్ 4) హైవేవీ కాదు

94. విటమిన్-ఎ దేనిలో సమృద్ధిగా ఉంటుంది?

- 1) గుడ్డు 2) లివర్ 3) పప్పుధాన్యాలు 4) కారెట్

95. నియాసిన్ లోపం వల్ల వచ్చే వ్యాధి ?

- 1) ఎనీమియా 2) క్రినోప్తావిమియా 3) అంధత్వం 4) ఫెల్లెగ్రా

96. ఈగల ద్వారా వ్యాపించే వ్యాధి ?

- 1) పక్షవాతం 2) మధుమేహం 3) టైఫాయిడ్ 4) జలుబు

97. 200వ విప్లవ శతాబ్ద ఉత్సవాలు జరుపుకున్న దేశం ?

- 1) బ్రిటన్ 2) చైనా 3) భారత్ 4) ఫ్రాన్స్

98. జపాన్ రాజు హీరోహిట్లో ఎన్ని సంవత్సరాలు అధికారంలో ఉన్నాడు?

- 1) 32 2) 42 3) 52 4) 62

99. మహా కుంభమేళ జరిగిన ప్రదేశం?

- 1) అలహాబాద్ 2) హరిద్వార్ 3) కురుక్షేత్ర 4) ఉజ్జయిని

100. డా. బి.ఆర్. అంబేద్కర్ ఓపెన్ యూనివర్సిటీ ఎక్కడ ఉంది?

- 1) భోపాల్ 2) ఔరంగాబాద్ 3) హైదరాబాద్ 4) లక్నో