

ఎపిపిఎస్సి గ్రూప్-4 ఎగ్జామ్ జనరల్ స్టడీస్ - 1989

1. ఆరావళి పర్వతాలు అనేవి:
 1. తక్కువ వయసున్న పర్వతాలు
 2. నల్ల పర్వతాలు
 3. పురాతన పర్వతాలు
 4. ముదుత పర్వతాలు
2. బ్రహ్మపుత్రా నది ఎక్కడ పుట్టింది ?
 1. గంగోత్రి
 2. పశ్చిమ కనుమలు
 3. టిబెట్ పీఠభూమిలో
 4. పూర్వాల పర్వతాల్లో
3. భారత దేశంలో అత్యధిక సగటు ఉష్ణోగ్రత ఎక్కడ నమోదవుతుంది
 1. జైపూర్
 2. ఆగ్రా
 3. నాగపూర్
 4. హైద్రాబాద్
4. అత్యధిక అటవీ విస్తీర్ణం గల రాష్ట్రం ఏది?
 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. క్రింది ప్రదేశాలలో అతి పెద్ద గొర్రెల పెంపక కేంద్రం ఎక్కడ ఉంది?
 1. హోసంగాబాద్
 2. సిమ్లా
 3. కోహిమా
 4. హిస్సార్
7. భారతదేశంలో పెద్ద ఎత్తున సిమెంట్ ఉత్పత్తి చేసే రాష్ట్రం ఏది
 1. ఆంధ్రప్రదేశ్
 2. మధ్యప్రదేశ్
 3. తమిళనాడు
 4. హర్యానా
8. 1885లో భారత జాతీయ కాంగ్రెస్ ఏర్పడినపుడు ఈ క్రింది వారిలో ఎవరు సభ్యులు కారు ?
 1. సురేంద్రనాథ్ బెనర్జీ
 2. డబ్ల్యు.సి. బెనర్జీ
 3. ఎ.ఓ. హ్యూమ్
 4. ఆనందాచార్యులు
9. త్రిసభ్య కూటమిలోని దేశాలు ఏవి ?
 1. ఆస్ట్రేలియా, హంగేరీ, ఇటలీ
 2. జర్మనీ, హంగేరీ, హాలెండ్
 3. ఇంగ్లాండ్, ఫ్రాన్స్, స్పెయిన్
 4. ఇంగ్లాండ్, రష్యా, అమెరికా
10. 1789లో సంభవించిన ఫ్రెంచి విప్లవం పై ఈ క్రింది తత్వవేత్తల్లో ఎవరి సిద్ధాంతాలు పెద్దగా ప్రభావం చూపలేదు.
 1. మాంటెస్క్యూ
 2. వోల్టేర్
 3. డివిరోట్
 4. కార్లమార్న్
11. 'బోస్టన్ టీ పార్టీ' విప్లవం జరిగింది?
 1. 1774
 2. 1860
 3. 1773
 4. 1873
12. రష్యన్ సోషల్ డెమోక్రటిక్ పార్టీ ఎవరు స్థాపించారు.
 1. లెనిన్
 2. జార్జి ప్లికోనోవ్
 3. కార్లమార్న్
 4. మెలిన్కోవ్
13. మొదటి ప్రపంచ యుద్ధ సమయాన బలమైన దేశాలు ఏవి ?
 1. రష్యా, ఫ్రాన్స్, బ్రిటన్ మొ||
 2. రుమేనియా, బల్గేరియా, జపాన్ మొ||
 3. జర్మనీ, ఆస్ట్రేలియా, హంగేరీ, టర్కీ, బల్గేరియా మొ||
 4. ప్రష్యా, ఆస్ట్రేలియా, ఫ్రాన్స్, ఇంగ్లాండ్ మొ||
14. నేషనల్ సోషలిస్టు 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. భారతదేశపు తూర్పుతీరాల్లో సహజసిద్ధమైన రేవు ఏది ?
 1. కలకత్తా
 2. విశాఖపట్నం
 3. కాకినాడ
 4. మద్రాసు
17. భారతదేశంలో ఖనిజసంపద విస్తారంగా ఉన్న ప్రదేశం ఏది ?
 1. నవేమ్ ప్రదేశం
 2. నాగపూర్
 3. చోటానాగపూర్
 4. డిబ్రూగర్
18. భారత రాజ్యాంగాన్ని రాజ్యాంగ సభ ఎప్పుడు ఆమోదించింది?
 1. డిసెంబర్ 9, 1946
 2. నవంబర్ 26, 1949
 3. ఆగస్టు 15, 1947
 4. జనవరి 26, 1950
19. మానవహక్కుల దినంగా ఏ రోజు పాటిస్తారు
 1. అక్టోబరు 24
 2. డిసెంబరు 10
 3. జనవరి 26
 4. ఏప్రిల్ 5
20. భారత రాజ్యాంగంలో ప్రస్తుతం ఎన్ని నిబంధనలు, షెడ్యూళ్ళు కలవు?
 1. 300 ఆర్టికల్స్, 6 షెడ్యూళ్ళు
 2. 360 ఆర్టికల్స్, 8 షెడ్యూళ్ళు
 3. 375 ఆర్టికల్స్, 7 షెడ్యూళ్ళు
 4. 395 ఆర్టికల్స్, 12 షెడ్యూళ్ళు
21. భారత రాజ్యాంగంలో అవశిష్ట అధికారాలు 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 రూజ్ వెల్ట్
 4. థియోడర్ రూజ్ వెల్ట్
23. ఈ క్రింది 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. అజాద్ హింద్ ఫౌజ్ ఏ సంవత్సరంలో స్థాపించారు?
 1. 1932
 2. 1941
 3. 1942
 4. 1938
27. భారతదేశం భౌగోళికంగా, ఏయే అక్షాంశాల, రేఖాంశాల మధ్య ఉంది ?
 1. $8^{\circ}, 4^{\circ}28'$ → $37^{\circ}17'53''$ ఉత్తర అక్షాంశాలు
 - మరియు $68^{\circ}07'$ → $97^{\circ}24'$ తూర్పు రేఖాంశాలు

2. $7^0.53^1 \rightarrow 36^0.07^1$ ఉత్తర అక్షాంశాలు
మరియు $67^0.08^1 \rightarrow 92^0.37^1$ తూర్పు రేఖాంశాలు
3. $8^0.24^1 \rightarrow 39^0.11^1$ ఉత్తర అక్షాంశాలు
మరియు $69^0.06^1 \rightarrow 96^0.43^1$ తూర్పు రేఖాంశాలు
4. $9^0.04^1 \rightarrow 38^0.06^1$ ఉత్తర అక్షాంశాలు
మరియు $86^0.51^1 \rightarrow 99^0.17^1$ తూర్పు రేఖాంశాలు
28. భారత ప్రామాణిక కాలాన్ని చూపే రేఖాంశం ఏది ?
1. $81^0.30^1E$ 2. $82^0.30^1E$
3. $83^0.30^1E$ 4. $84^0.30^1E$
29. ఉత్పత్తికి సంబంధించి ఈ క్రింది వాటిలో దేనిని ప్రకృతి సిద్ధమయినదిగా 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. నాలుగవ సంవత్సరిక ప్రణాళికా కాలం ఏది?
1. 1966-1971 2. 1969-1974
3. 1974-1979 4. 1979-1984
32. రెండవ 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 లేకపోవుట.
4. పైవేవీ కాదు.
34. 1969 లో ఎన్ని వాణిజ్య బ్యాంకుల జాతీయం చేశారు?
1. 10 2. 12 3. 13 4. 14
35. 'గొప్ప ఆర్థికమార్ద్యం' సంభవించిన సంవత్సరం ఏది?
1. 1910 2. 1929 3. 1940 4. 1950
36. నాలుగవ పంచవర్ష ప్రణాళిక కంటే ముందు ప్రారంభించిన వార్షిక ప్రణాళికలు ఎన్ని?
1. 2 2. 3 3. 4 4. 5
37. కేఫోడ్ కిరణాలు వేటిని కల్గి ఉంటాయి ?
1. న్యూట్రాన్లు 2. ప్రోటాన్లు 3. ఎలక్ట్రాన్లు 4. పాజిట్రాన్లు
38. రెక్లిఫికేషన్ అంటే
1. A.C ఉత్పత్తి 2. D.C ఉత్పత్తి
3. D.C ని A.C గా మార్చుట 4. A.C ని D.C గా మార్చుట
39. 'P' ఆర్బిటాల్ ఆకారం
1. వృత్తాకారం 2. గోళాకారం
3. డంబెల్ 4. దీర్ఘచతురస్రాకారం.

40. మూలకాల్లో అతి తేలికైన పరమాణువు ఏది ?
1. అక్సిజన్ 2. హైడ్రోజన్
3. నైట్రోజన్ 4. క్లోరిన్
41. ఆవర్తన పట్టికలోని ఒకే గ్రూప్‌లోని మూలకాలన్నీ ఒకే... కల్గి ఉంటాయి ?
1. పరమాణు సంఖ్య 2. పరమాణు భారం
3. ఐసోటోపుల సంఖ్య 4. పరమాణు విన్యాసం.
42. రసాయన చర్యలో ఎలక్ట్రానును ఇచ్చే పదార్థాన్ని ఏమంటారు?
1. ఆక్సికరణి 2. క్షయకరణి 3. ఉత్ప్రేరకం 4. పైవేవీకాదు
43. క్రిందివానిలో రూపాంతరత(Allotropy) ప్రదర్శించే మూలకం ఏది ?
1. కార్బన్ 2. హైడ్రోజన్
3. సోడియం 4. నైట్రోజన్
44. 'క్లోరోఫామ్' యొక్క పరమాణు సూత్రం ఏది ?
1. CCL_4 2. $SeCL_4$ 3. $CHCL_3$ 4. CH_2CL_2
45. 'OH⁻' అనే అయాను కల్గిన ద్రావణాన్ని ఏమంటారు ?
1. ఆమ్లము 2. క్షారము 3. తటస్థం 4. పైవేవీకాదు
46. స్వచ్ఛమైన నీటి "pH" విలువ ఎంత ?
1. 1 2. 7 3. 10 4. 14
47. క్రింది ఆమ్లాల్లో బలహీనమైనది ఏది ?
1. CH_3COOH 2. HCl
3. H_2SO_4 4. H_3PO_4
48. రెండు కేంద్రకాలు కలియుట ద్వారా ఒక కొత్త కేంద్రకం ఏర్పడటం తద్వారా అత్యధిక శక్తి జనించే ప్రక్రియను ఏమంటారు?
1. లోనిజేషన్ 2. విచ్ఛిత్తి
3. ఎలక్ట్రాలిసిస్ 4. సమ్మేళం
49. హైడ్రోజన్ యొక్క ఐసోటోపుల సంఖ్య ఎంత ?
1. 2 2. 3 3. 4 4. 5
50. ఎలక్ట్రికల్ పొటెన్షియల్ యొక్క ప్రమాణం ఏది ?
1. వోల్ట్ 2. హెన్రీ 3. ఫారడే 4. కులూంబ్
51. డైనమో ఏ సూత్రం ఆధారంగా పనిచేస్తుంది?
1. అయస్కాంత ప్రేరణ
2. యాంత్రిక శక్తిని విద్యుచ్ఛక్తిగా మార్చుట
3. శక్తి నిత్యత్వ సూత్రం.
4. విద్యుదయస్కాంత ప్రేరణ
52. గాజుకడ్డిని సిల్కు గుడ్డతో రుద్దితే?
1. గాజుకడ్డి సిల్కు గుడ్డ రెండూ ధన విద్యుదీకరణం అవుతాయి.
2. గాజుకడ్డి, సిల్కుగుడ్డ రెండూ ఋణ విద్యుదీకరణం చెందుతాయి.
3. గాజుకడ్డి ధన విద్యుదీకరణం, సిల్కుగుడ్డ ఋణ విద్యుదీకరణం చెందుతాయి.
4. గాజుకడ్డి ఋణ విద్యుదీకరణం, సిల్కుగుడ్డ ధన విద్యుదీకరణం చెందుతాయి.

53. ప్రకంపనలో ఉన్న వస్తువు ఒక సెకనులో చేసే ప్రకంపనాలను ఏమంటారు ?
1. తరంగదైర్ఘ్యం
 2. పౌనఃపున్యం
 3. అంప్లిట్యూడ్
 4. ఫేజ్
54. ఒక యానకంలో ధ్వనివేగం.
1. దాని సాంద్రతకు అనులోమానుపాతంలో ఉంటుంది.
 2. దాని సాంద్రత వర్గమూలాలానికి 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. 'అంపియర్' అంటే
1. ఓమ్ / సెకన్
 2. వోల్ట్/సెకన్
 3. కూలూంబ్/ సెకన్
 4. కూలూంబ్/సెకన్²
57. భారత రాష్ట్రపతిని ఎవరు ఎన్నుకుంటారు?
1. పార్లమెంట్ ఉభయసభలకు ఎన్నికయిన సభ్యులు
 2. రాష్ట్రాల శాసన సభలకు ఎన్నికయిన సభ్యులు.
 3. భారతదేశ ప్రజలు
 4. పార్లమెంటు ఉభయ సభలకు ఎన్నికయిన సభ్యులు మరియు రాష్ట్రాల శాసన సభలకు ఎన్నికయిన సభ్యులు.
58. ఐక్యరాజ్య సమితి(UNO) లో ప్రస్తుత సభ్యదేశాల సంఖ్య ఎంత?
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 పీఠికలు ఏ రాజ్యాంగ సవరణ ద్వారా చేర్చారు?
1. 30వ సవరణ
 2. 36వ సవరణ
 3. 40వ సవరణ
 4. 42వ సవరణ
61. లోక్ సభకు రాష్ట్రపతి ఎంతమంది అంగ్లో-ఇండియన్లను నామినేట్ చేయవచ్చు ?
1. 10
 2. 6
 3. 5
 4. 2
62. ధరలు పెరగానే ఏమి జరుగుతుంది ?
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. పైవేమీ కాదు.

64. విలువ పడిపోవడం అంటే.
1. కూలి రేటు తగ్గటం
 2. ముడి వస్తువుల విలువ తగ్గటం.
 3. భూముల్లో ఉత్పత్తి సామర్థ్యం తగ్గిపోవడం.
 4. యంత్ర సామగ్రి విలువ తగ్గటం
65. ఎరోబిక్ రెస్పిరేషన్ క్రియలో విడుదలయ్యే ఉష్ణ శక్తి ఎంత?
1. 54 K.Cal
 2. 686K.Cal
 3. 600K.Cal
 4. 50 K.Cal
66. క్రిందివాటిలో కార్బన్ డైయాక్సైడ్ ను గ్రహించే పదార్థం ఏది?
1. "అక్సీఎసిటిక్ యాసిడ్"
 2. స్టార్చ్
 3. ఆక్సిజన్
 4. లిబులోస్ 1,5 డైఫాస్ఫేట్
67. లాలాజలంలో ఉండే ఎంజైము ఏది ?
1. పెప్సిన్
 2. అమిలేజ్
 3. లిపేజ్
 4. టయలిన్
68. పల్లీకొట్టు చలనంగల జీవికి ఉదాహరణ?
1. వానపాము
 2. కప్ప
 3. చేప
 4. హైడ్రా
69. క్రిందివాటిలో వేటి వేళ్ళకు వాటియైన గోళ్ళును కల్గి ఉంటాయి.
1. కప్ప
 2. చేప
 3. కీటకాలు
 4. బల్లి
70. బహుధా విచ్ఛిత్తికి ఉదాహరణ ఏది ?
1. అమీబా
 2. యూగ్లినా
 3. కప్ప
 4. పెరామీసియమ్
71. ఎండోక్రైన్ గ్రంథులపై ప్రభావం చూపే గ్రంథి ఏది ?
1. ఎడినల్
 2. పారాథైరాయిడ్
 3. ధైరాయిడ్
 4. పిట్టుటర్
72. జ్ఞాపకశక్తిని నియంత్రించేది ఏది ?
1. అప్టేట్టర్ లోబ్
 2. మస్టిష్క అర్ధగోళాలు
 3. ఆస్టికోలోబ్
 4. సెరిబెల్లమ్
73. రెప్లెక్స్ చర్యలపై పరిశోధనలు చేసిన శాస్త్రవేత్త
1. మోడల్
 2. డార్విన్
 3. వెస్టన్
 4. పావ్లోవ్
74. మానవునిలోని 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. కౌలాకేసియా
 3. ఫిక్స్
 4. రుమెల్లియా
77. నింబిన్ ను దేని నుండి తయారు చేస్తారు ?
1. పొగాకు
 2. కాఫీ
 3. వేప
 4. సింకోనా
78. క్లోరిఫిల్ అణువు మధ్య భాగాలు ఉండే మూలకం ఏది ?
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 పళ్ళు దేని ద్వారా ఉత్పత్తి అవుతాయి.
 1. ఇండోల్ ఎసిటిక్ ఏసిడ్ 2. గిబ్బెరిన్
 3. ఎథిలీన్ 4. ఎబ్సిక్ ఏసిడ్
81. వ్యతిరేక లక్షణాలను నిర్దేశించే రెండు కారకాలను ఏమంటారు?
 1. జైగోట్ 2. అలైస్ 3. జెమెట్ 4. హైబ్రిస్
82. అంతర్లీనంగా దాగి వుండే లక్షణాన్ని ఏమంటారు ?
 1. డామినెంట్ 2. F₂ జనరేషన్ 3. రెసిసివ్ 4. దాతురా
83. త్రిముఖపూజిన్ దేనిలో గమనించవచ్చు?
 1. క్లోమిడోమనస్ 2. రైజోపస్ 3. మర్ఫంటియా 4. పైవవీకాదు
84. Urticaria అనేది ఒక రకమైన?
 1. వ్యాధి 2. అలర్జీ
 3. రసాయనం 4. పైవవీకాదు
85. క్రిందివాటిలో నేషనల్ ఫ్రంట్ లేని పార్టీ?
 1. అస్సాం గణపరిషత్ 2. ఎ.ఐ.ఎ.డి.ఎమ్.కె
 3. డి.ఎమ్.కె 4. పైవవీ కాదు.
86. ఆంధ్రప్రదేశ్ లోని అతిపెద్ద పారిశ్రామికవాడ ?
 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 సూపర్ మాన్ పాత్రకు ఎన్నేళ్ళు ?
 1. 20 2. 30 3. 40 4. 50
89. టక్టర్ కమిషన్ రిపోర్టును మొదట ప్రచురించిన వార్తాపత్రిక ఏది ?
 1. డక్కన్ హెరాల్డ్ 2. ది స్టేట్స్ మాన్
 3. ఇండియన్ ఎక్స్ ప్రెస్ 4. ది హిందూ
90. ప్రపంచ హెవీమెయిట్ ఛాంపియన్ మైక్ టైసన్ ఏ దేశస్థుడు ?
 1. కెనడా 2. బ్రిటన్ 3. ఫ్రాన్స్ 4. అమెరికా
91. రామకృష్ణ హెగ్డే ముఖ్యమంత్రి పదవికి ఎందుకు రాజీనామా చేశారు ?
 1. పార్టీ మెజారిటీ కోల్పోవటం వల్ల
 2. జనతా దళ్ ఉపాధ్యక్షుడు కావటం కోసం
 3. టెలిఫోన్ టాపింగ్ ఆరోపణపై నైతికబాధ్యత 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 కల్గే వ్యాధి ఏది ?
 1. హిమోఫిలియా 2. మంగోలిజం
 3. లేరియేషన్ 4. పైవేమి కాదు.
94. విటమిన్ -ఎ దేనిలో సమృద్ధిగా ఉంటుంది ?
 1. గుడ్డు 2. లివర్ 3. పప్పుధాన్యాలు 4) కారెట్
95. నియాసిన్ లోపం వల్ల వచ్చే వ్యాధి ఏది ?
 1. ఎనీమియా 2. క్విన్ టెన్షన్
 3. అంధత్వం 4. పిల్లెగ్రా
96. ఈగల ద్వారా వ్యాపించే వ్యాధి ఏది?
 1. పక్షవాతం 2. మధుమేహం
 3. టైఫాయిడ్ 4. జలుబు
97. 200వ విప్లవ శతాబ్ది ఉత్సవాలు జరుపుకున్న దేశం ఏది
 1. బ్రిటన్ 2. చైనా 3. భారత్ 4. ఫ్రాన్స్
98. జపాన్ రాజు హీరోహిట్టో 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. లక్కో

జవాబులు

| | | | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| 1.3 | 2.3 | 3.1 | 4.4 | 5.1 | 6.4 | 7.3 | 8.1 | 9.1 | 10.4 |
| 11.3 | 12.2 | 13.3 | 14.2 | 15.3 | 16.2 | 17.3 | 18.2 | 19.2 | 20.4 |
| 21.2 | 22.1 | 23.2 | 24.3 | 25.2 | 26.3 | 27.1 | 28.2 | 29.4 | 30.2 |
| 31.2 | 32.3 | 33.1 | 34.4 | 35.2 | 36.2 | 37.3 | 38.4 | 39.3 | 40.2 |
| 41.4 | 42.2 | 43.1 | 44.3 | 45.2 | 46.2 | 47.1 | 48.4 | 49.2 | 50.1 |
| 51.4 | 52.3 | 53.2 | 54.2 | 55.1 | 56.3 | 57.4 | 58.3 | 59.4 | 60.4 |
| 61.4 | 62.3 | 63.1 | 64.2 | 65.2 | 66.1 | 67.4 | 68.4 | 69.1 | 70.1 |
| 71.4 | 72.2 | 73.4 | 74.1 | 75.3 | 76.1 | 77.3 | 78.4 | 79.2 | 80.2 |
| 81.2 | 82.3 | 83.2 | 84.2 | 85.2 | 86.3 | 87.4 | 88.4 | 89.3 | 90.4 |
| 91.3 | 92.2 | 93.1 | 94.4 | 95.4 | 96.3 | 97.4 | 98.3 | 99.1 | 100.3 |