

ఎపిపిఎస్సి గ్రూప్-4 ఎగ్జామ్ జనరల్ స్టడీస్ - 1998

- ఒక యానకంలో ధ్వని తరంగం 330 మీ/సె. వేగములో పోవును ఆ ధ్వని యొక్క పౌనఃపున్యం 330H_2 అయిన, యానకములో ఆ ధ్వని యొక్క తరంగ దైర్ఘ్యం?
 - 1000cm
 - 100cm
 - 10cm
 - 1cm
- CGS పద్ధతిలో ఒక అయస్కాంతపు ధృవతీవ్రత m మరియు అయస్కాంతపు పొడవు L. ఆ అయస్కాంతపు అయస్కాంత భ్రామకము (మూమెంట్)
 - mL
 - m/L
 - 2mL
 - m/2L
- ఒక బల్బులో 150 కూలూంబుల విద్యుదావేశము 5 నిముషములలో ప్రవహించిన, ఆ బల్బుగుండా ప్రవహించు విద్యుత్ప్రవాహపు విలువ (అంపియర్లలో)?
 - 0.5
 - 3.0
 - 4.5
 - 6.0
- శూన్యము (నాక్యుమ్)లో మధ్యదూరము d ఉండులాగున రెండు ఏకరీతి సమాన విద్యుదావేశాలు ఉంచబడినపుడు అవి వరన్పరము F బలముతో వికర్షించబడినవి. అదే విద్యుదావేశాలను అంతే దూరములో సాపేక్ష ప్రవేశశీలత 5 గల యానకములో ఉంచినపుడు, వాటి మధ్య గల పరస్పర వికర్షణ బలము?
 - F
 - 5F
 - F/5
 - 2F/5
- ఉపేక్షింపదగిన అంతర్నిరోధము గలిగి, విద్యుచ్ఛాలన బలము 1.5V ఉన్న ఒక ఘటము (సెల్)ను 1500 ఓమ్ నిరోధకముతో శ్రేణిలో కలిపిన, వలయములో ప్రవహించు విద్యుత్ప్రవాహపు విలువ?
 - 1A
 - 1mA
 - 10mA
 - 100mA
- 100W సామర్థ్యము గల ఒక బల్బు 10 గంటల కాలము వెలిగిన, ఆ బల్బు గ్రహించిన శక్తి $1\text{kwh} = 1$ యూనిట్
 - 10 యూనిట్స్
 - 1 యూనిట్
 - 0.1 యూనిట్
 - 2 యూనిట్
- α కణం, ప్రోటాన్ల ద్రవ్యరాశిల మధ్య నిష్పత్తి?
 - 2
 - 1/2
 - 1/4
 - 4
- కేంద్రములో ఒకే సంఖ్యగల ప్రోటానులుండి, వివిధ నూత్రానులు గల మూలకాలనేమంటారు?
 - ఐసోటోనులు
 - ఐసోబారులు
 - ఐసోటోపులు
 - ఐసోమెర్లు
- ప్రేరేపిత ఎలక్ట్రోమాటివ్ ఫోర్స్ యొక్క దిశను దేనిద్వారా కనుగొంటారు?
 - జౌల్స్ న్యాయం
 - వింపియర్స్ న్యాయం
 - లెంజ్ సూత్రం
 - ఓమ్స్ న్యాయం
- సూర్యుని నుంచి శక్తి వికిరణానికి కారణం
 - కేంద్ర విచ్చిత్తి
 - థెర్యూనిక్ ఉత్పల్లం
 - కేంద్రక సమ్మేళనం
 - నాశము
- ఏ అపరిశుద్ధ పదార్థాన్ని జెర్మేనియంకు కలిపితే n-కేంద్రకపు సెమికండక్టరు తయారు చేయవచ్చు?
 - ఇండియం
 - గాలియం
 - లిథియం
 - పాస్ఫరస్
- కింది వానిలో దూరదర్శన కెమెరా ఏది?
 - ఇకనోస్కోపు
 - కెనిమోస్కోపు
 - పెరిస్కోపు
 - ఆసిలోస్కోపు
- ఆర్బిటాల్ క్వాంటం సంఖ్య (1) విలువ 0, 1లుగా గల మూలకం, మూలకాల ఆవర్తనపట్టికలో ఏ పీరియడుకు చెందినవి?
 - మొదటి పీరియడ్
 - రెండవ పీరియడ్
 - మూడవ పీరియడ్
 - నాల్గవ పీరియడ్
- ఒక మూలం పరమాణు సంఖ్య 6, పరమాణు ద్రవ్యరాశి 13, అయిన ఆ మూలకంలోని ఎలక్ట్రానుల సంఖ్య?
 - 6
 - 7
 - 13
 - 19
- క్రింది వాటిలో ఏది ద్విబంధాన్ని కలిగి ఉంటుంది?
 - H_2
 - O_2
 - N_2
 - F_2
- క్రింది వానిలో అతి బలహీనమైన బంధం?
 - సంయోజనీయ (కోవాలెంట్) బంధం
 - అయానిక బంధం
 - సమన్వయ సంయోజనీయ (కోఆర్డినేట్ కోవాలెంట్) బంధం
 - హైడ్రోజన్ బంధం
- ఎరుపు మరియు తెలుపు భాస్వరములు?
 - సమదైశిక రూపాలు
 - అసమదైశిక రూపాలు
 - రూపాంతర రూపాలు
 - సమ అణు రూపాలు
- ఒక ఉష్ణోగ్రతవద్ద ఉండవలసిన దానికన్న తక్కువ ద్రావితము కలిగి ఉన్న ద్రావణాన్ని ఏమంటారు?
 - సంతృప్త ద్రావణము
 - అతి సంతృప్త ద్రావణము
 - అసంతృప్త ద్రావణము
 - పైవి ఏవియును కాదు
- క్రింది వానిలో బలహీనమైన క్షారము?
 - NaOH
 - KOH
 - $\text{Al}(\text{OH})_3$
 - వీటిలో ఏదీ కాదు

20. క్రింది మిశ్రద్రవ్య జతలలో సజాతీయ (హోమోలాగస్) శ్రేణికి చెందిన జత?
1. CH_4 మరియు C_2H_2
 2. C_3H_8 మరియు C_4H_{10}
 3. C_2H_4 మరియు C_2H_6
 4. CH_4 మరియు C_2H_4
21. ఈ క్రింది వాటిలో దేనితో సుక్రోజ్ నిర్మితమౌతుంది?
1. గ్లూకోజ్ మరియు ఫ్రక్టోజ్
 2. గ్లూకోజ్ మరియు గలక్టోజ్
 3. గ్లూకోజ్ మరియు గ్లూకోజ్
 4. గ్లూకోజ్ మరియు మాల్టోజ్
22. చాకలి సోడా రసాయన నామం?
1. సోడియం నైట్రేట్
 2. సోడియం ఫాస్ఫేట్
 3. సోడియం బైకార్బోనేట్
 4. సోడియం కార్బోనేట్
23. ప్రస్తుత భారతదేశ తలసరి ఆదాయం ఎంత? (డాలర్లలో)
1. 30
 2. 340
 3. 750
 4. 1440
24. ఇటీవల తరచు వార్తల్లో కనిపించిన స్ట్రోబ్ బాంబ్ ఏ వ్యాధికి చికిత్స?
1. లస్సీమయా
 2. ఆస్ట్రోఫోరోసిస్
 3. కేన్సర్
 4. హైపర్టెన్షన్
25. రిజర్వు బ్యాంకు ప్రస్తుత గవర్నర్ ఎవరు?
1. బిమల్ జలాన్
 2. వేణుగోపాలరెడ్డి
 3. రమేష్ చంద్ర
 4. చిదంబరం
26. ప్రపంచ పర్యావరణ దినమేది?
1. జూన్ - 5
 2. జూలై - 11
 3. సెప్టెంబరు - 24
 4. అక్టోబరు - 2
27. సార్క్ ప్రధాన కార్యాలయం ఏది?
1. ఢాకా
 2. ఖాట్మండు
 3. న్యూఢిల్లీ
 4. ఇస్లామాబాద్
28. 1, ఏప్రిల్ 1998 నుంచి ఏ రాష్ట్రంలో మద్యపాన నిషేధాన్ని ఎత్తివేశారు?
1. హర్యానా
 2. ఆంధ్రప్రదేశ్
 3. పంజాబ్
 4. ఉత్తరప్రదేశ్
29. ఆస్కార్ అవార్డులు ఏ రంగానికి ఇస్తారు?
1. క్రీడలు
 2. వినోదం
 3. చలనచిత్రం
 4. సంగీతం
30. వర్షిష్పింగ్ ఫాల్స్ గాడ్స్ ను రచించిన వివాదాస్పద రచయిత?
1. అరుణ్ శౌరి
 2. మన్ మోహన్ సింగ్
 3. ఎన్. గోవల్
 4. పి.వి. నరసింహారావు
31. డా.ఆర్. చిదంబరం దీనికి అధ్యక్షుడు?
1. అణుశక్తి నిర్ణాయక బోర్డు
 2. BARC
 3. అణుశక్తి ఆయోగము
 4. ISRO
32. పీత క్రాంతి దీనికి సంబంధించినది?
1. పరి ఉత్పత్తి
 2. గోధుమ ఉత్పత్తి
 3. నూనెగింజల ఉత్పత్తి
 4. పసుపు ఉత్పత్తి
33. ఎన్ రాన్ ఒప్పందం దీనికి సంబంధించినది?
1. విద్యుత్ కొనుగోలు
 2. ఉగ్రవాదాన్ని అంతం చేయడం
 3. రోడ్ల అభివృద్ధి
 4. సాఫ్ట్ వేర్ అభివృద్ధి
34. ఘోరి ప్రక్షేపణాస్త్రము పరీక్షణ చేసిన దేశం?
1. అమెరికా
 2. పాకిస్తాన్
 3. చైనా
 4. ఇండియా
35. మొక్కలలో సూర్యరశ్మిలో నీరు, బొగ్గుపులుసు వాయువుల ఆక్సీకరణ, క్షయకరణములవల్ల ఏర్పడు మొదటి పదార్థము?
1. మాంసకృత్తులు (ప్రోటీన్)
 2. ఫాస్ఫోగ్నిసరిక్ ఆమ్లము
 3. క్రోవు పదార్థము
 4. పిండిపదార్థము (కార్బోహైడ్రేట్)
36. వ్యవసాయదారులు మధ్యపు పొలములో వరిపంట మరియు జనుము మార్చి మార్చి పండిస్తారు. దీనివల్ల నేల యొక్క సారవంతతకు చేరే పదార్థము?
1. కాల్షియం లవణములు
 2. నైట్రోజన్ పదార్థములు
 3. పొటాషియం లవణములు
 4. భాస్వరము పదార్థములు
37. అనువంశిక అనుసంధాన ప్రయోగాలలో కేంద్రకము అతిముఖ్యమైన కణాంగమని ఈ ఆల్గా యొక్కలో నిరూపించబడింది?
1. అనాబినా
 2. ఎసిటాబులేరియా
 3. అనాసిస్టిన్
 4. ఆక్రోచీటియం
38. ఉత్పరివర్తనము అనే పదాన్ని మొట్టమొదట ఉపయోగించినది?
1. మెండల్
 2. ముల్లర్
 3. డీబ్రెస్
 4. రాబర్ట్ బ్రౌన్
39. ఆపిల్ లో లభ్యమయ్యే ఆహారపదార్థమేది?
1. థాలమిన్
 2. కార్బోల్
 3. ఎండోకార్ప్
 4. మెసోకార్ప్
40. కిరణజన్య సంయోగ క్రియలో కాంతిచర్యను హాల్ ఏ సంవత్సరంలో కనుగొనెను?
1. 1947
 2. 1937
 3. 1927
 4. 1957
41. స్టార్చ్ నీలిరంగుగా దేనితో మార్పు చెందుతోంది?
1. అయోడిన్ రిజెనెంట్
 2. కాపర్ రిజెనెంట్
 3. రాగి రిజెనెంట్
 4. ట్రోమిన్ రిజెనెంట్
42. ఉమ్మత్తలో ఏ రకమైన ఫలముంటుంది?
1. సెరాస్మిసైడల్
 2. సెప్టిఫ్రాజల్
 3. ఫాల్లిసైట్
 4. లాక్యూలాసైడల్

43. పత్రహరితంలోని గ్రానాను కలిపే యంత్రాంగాన్ని ఏమని వ్యవహరిస్తారు?
 1. ఇంటర్నెట్ 2. ప్రైట్రోస్
 3. ఇంటర్మెష్ 4. ఫైబ్నెట్
44. జెమ్మాక్స్ ఎందులో ఉంటాయి?
 1. క్లామిడోమోసన్ 2. మర్చంటాయా
 3. ఈస్టు కణాలు 4. ఏస్పిరెల్స్
45. F_2 రకపు మొక్కల్లో ఉండే జీన్సు కణాలు ఏ తరగతికి చెందినవి?
 1. హైబ్రిడ్ 2. అధికత్వం
 3. అధమత్వం 4. హోమోజైగస్
46. నిర్జీవ పదార్థముల నుండి ఆహార పదార్థములను ఉత్పన్నము చేయు జీవులు?
 1. ఆటోట్రాఫ్స్ 2. కెమోట్రాఫ్స్
 3. హెటెరోట్రాఫ్స్ 4. ఫోటోట్రాఫ్స్
47. తేలులో స్వాసాంగములు?
 1. బుక్ గిల్స్ 2. బుక్ లంగ్స్
 3. ట్రాకియా 4. ఊపిరితిత్తులు
48. కణాంతర్గత స్వాసక్రియ జరుగు స్థలము?
 1. గాలీ ఉపకరణము 2. రైబోసోములు
 3. మైటోకాండ్రీయా 4. కేంద్రకము
49. ఇన్సులిన్ న్యూనత వల్ల కలిగే వ్యాధి?
 1. డయాబెటిస్ ఇన్సిపిడస్ 2. డయాబెటిస్ మెల్లిటస్
 3. పెల్లగ్రా 4. బెరిబెరి
50. మానవులలో సామాన్య గర్భావధి?
 1. 290 దినములు 2. 280 దినములు
 3. 270 దినములు 4. 260 దినములు
51. రక్త ఘనీభవనం పెంపొందించు విటమిను?
 1. A 2. A_{12}
 3. K 4. C
52. స్టియాప్సిన్ వల్ల విచ్చిన్నమయ్యే పదార్థం?
 1. పిండి పదార్థము 2. మాంసకృత్తులు
 3. క్రోవ్వు పదార్థాలు 4. చక్కెర పదార్థాలు
53. కణమునందు గైకొలిసిన్ జరిగేది?
 1. కేంద్రకములో 2. జీవపదార్థములో
 3. మైటోకాండ్రీయాలో 4. రైబోజోములలో
54. క్రస్టెషియన్లలో స్వాసక్రియ వేటిద్వారా జరుగుతుంది?
 1. పుస్తకార ఊపిరితిత్తులు 2. గిల్స్
 3. వ్రాబియం 4. త్వచం
55. కొవ్వులో కరిగే విటమిన్ ఏది?
 1. C 2. B
 3. D 4. K
56. గాలిని కలిగి ఉన్న గదులు ఏ జీవి శరీరంలో ఉంటాయి?
 1. కప్ప 2. చేప
 3. గబ్బిలం 4. పక్షి
57. అంతర్జాతీయ న్యాయస్థానం ఎక్కడ ఉంది?
 1. దిహేగ్ 2. జెనీవా
 3. రోమ్ 4. న్యూయార్క్
58. ఇండియా లౌకిక దేశం ఎందుకంటే?
 1. దేవాలయాలన్నీ ప్రభుత్వ ఆధీనంలో ఉంటాయి కాబట్టి
 2. ప్రభుత్వం దేవాలయాల ఆర్థిక బాధ్యతలు చూస్తుంది
 3. మతంలో ప్రభుత్వం జోక్యం చేసుకోదు కాబట్టి
 4. మతమార్పిడులు అనుమతించబడవు కాబట్టి
59. ఏ సవరణ ద్వారా ప్రాథమిక బాధ్యతలు రాజ్యాంగంలోకి వచ్చి చేరాయి?
 1. 24వ సవరణ
 2. 74వ సవరణ
 3. 42వ సవరణ
 4. 61వ సవరణ
60. భారత ఉపరాష్ట్రపతి వీరిద్వారా ఎన్నుకొనబడును?
 1. రాజ్యసభ సభ్యులు
 2. పార్లమెంటు రెండూ సభల సభ్యులు
 3. పార్లమెంటు యొక్క రెండు సభల ఎన్నుకోబడిన సభ్యులు
 4. పార్లమెంటు రెండు సభలలో ఉన్న శాసన దళ సభ్యులు
61. బల్వంత్ రాయ్ మెహతా కమిటీ చేసిన సిఫారసు?
 1. బ్లాకు వ్యవస్థను సృష్టించడం
 2. గ్రామ పంచాయతీలను సృష్టించడం
 3. జిల్లా స్థాయిలో ప్రజాస్వామ్య వికేంద్రీకరణ
 4. జిల్లా కలెక్టర్లకు మరికొన్ని అధికారాలు
62. ఆర్థిక బిల్లును వీరి అనుమతి లేనిదే రాష్ట్ర శాసన సభలో ప్రవేశపెట్టడానికి వీలులేదు?
 1. ముఖ్యమంత్రి 2. ఆర్థికమంత్రి
 3. గవర్నరు 4. రాజస్య (రెవిన్యూ) మంత్రి
63. భారత రాజ్యాంగ ప్రారూపణ సమితి యొక్క అధ్యక్షులు ఎవరు?
 1. రాజేంద్రప్రసాద్ 2. జవహర్లాల్ నెహ్రూ
 3. సి. రాజగోపాలాచారి 4. బి.ఆర్.అంబేద్కర్
64. భారత రాష్ట్రపతి ఆర్థిక ఆపత్తు దీని క్రింద విధించగలరు?
 1. ఆర్థికల్ 352 2. ఆర్థికల్ 353
 3. ఆర్థికల్ 360 4. ఆర్థికల్ 356
65. భారత ముఖ్య ఎన్నికల నిర్వహణ అధికారిని ఎవరు నియమించెదరు?
 1. ప్రధానమంత్రి 2. భారతదేశ రాష్ట్రపతి
 3. ఉపరాష్ట్రపతి 4. రాజ్యసభ

66. భారతదేశంలోని యూనియన్ పబ్లిక్ సర్వీసు కమిషన్ సభ్యులను నియమించునది?
 1. ప్రధానమంత్రి
 2. భారతదేశ రాష్ట్రపతి
 3. భారతదేశపు ముఖ్య న్యాయమూర్తి
 4. ఉపరాష్ట్రపతి
67. ప్రపంచ బ్యాంకు ప్రధాన కార్యాలయం ఎక్కడ కలదు?
 1. వాషింగ్టన్
 2. న్యూయార్కు
 3. పారిస్
 4. రోమ్
68. క్రింది వానిలో భారతదేశ పొదుపు ఖాతాలో ఎక్కువ వాటాగల రంగమేది?
 1. ప్రైవేటు-కార్పొరేటు రంగం
 2. గృహరంగం
 3. పబ్లిక్ రంగం
 4. సహకార రంగం
69. జాతీయ ఆదాయ ఖాతాలను ఏ సంస్థ తయారు చేస్తుంది?
 1. N.S.S.O
 2. రిజర్వు బ్యాంకు
 3. C.S.O
 4. ప్రణాళికాసంఘం
70. ద్రవ్యోల్బణం దేనివలన ఏర్పడుతుంది?
 1. ఉత్పత్తి ఎక్కువవడంతో కరెన్సీ నోట్లను ఎక్కువగా ముద్రించుటవలన
 2. ఉత్పత్తి పెరగకుండానే కరెన్సీనోట్లను ఎక్కువగా ముద్రించుట వలన
 3. ధరలు పడిపోవడం వలన
 4. నిరుద్యోగ పెరుగుదల వలన
71. కేపిటల్ అవుట్ ఫుట్ నిష్పత్తి అనగా?
 1. ఆర్థికరంగంలో మూలధనం పెరుగుదల
 2. ఆర్థికరంగంలో ఉత్పత్తి పెరుగుదల
 3. ఆర్థికరంగంలో మూలధనం తగ్గుదల
 4. ఆర్థికరంగంలో ఉత్పత్తి విలువకు, మూలధన విలువకు గల నిష్పత్తి
72. భారతదేశంలో ఏ రాష్ట్రం అత్యధిక తలసరి ఆదాయాన్ని కలిగి ఉంది?
 1. మహారాష్ట్ర
 2. హర్యానా
 3. పంజాబ్
 4. కేరళ
73. భూదాన్ ఉద్యమం మొదలు పెట్టింది ఎవరు?
 1. మహాత్మాగాంధీ
 2. వినోబాభావే
 3. జయప్రకాష్ నారాయణ్
 4. సర్దార్ పటేల్
74. ఒక దేశం కరెన్సీ విలువను తగ్గించడం వల్ల దేశంలోని వస్తువుల ధరలు?
 1. పడిపోవును
 2. పెరుగును
 3. ఏమీ మార్పుకావు
 4. పైవేమీకావు
75. విశ్వవ్యాపార సంస్థ WTO ఆవిర్భవించిన రోజు?
 1. 1-1-1993
 2. 1-1-1995
 3. 15-8-1995
 4. 15-4-1994
76. ప్రపంచ భూప్రదేశంలో భారతదేశ భూప్రదేశపు వంతు?
 1. 5.2 శాతం
 2. 2.4 శాతం
 3. 1.4 శాతం
 4. 1 శాతం
77. క్రింది వాటిలో భారతదేశ జనాభా వృద్ధి చరిత్రలో ఒక గొప్ప సీమాంత సంవత్సరంగా పరిగణించబడిన సంవత్సరం?
 1. 1911
 2. 1921
 3. 1931
 4. 1951
78. మహా ఆర్థిక మాంద్యము ఏర్పడ్డ సంవత్సరం?
 1. 1910
 2. 1920
 3. 1930
 4. 1945
79. బెంగాలు విభజన జరిగిన సంవత్సరం?
 1. 1974
 2. 1929
 3. 1909
 4. 1905
80. పండిత నెహ్రూ మరణం తర్వాత భారతదేశ అనంతరకాల ప్రధానమంత్రి?
 1. లాల్ బహదూర్ శాస్త్రి
 2. వల్లభాయ్ పటేల్
 3. గోవింద వల్లభ్ పంత్
 4. గుల్జారిలాల్ నంద
81. ఏడవ గుటనిరపేక్ష శిఖర సమ్మేళనము జరిగిన నగరం?
 1. న్యూఢిల్లీ
 2. కొలంబో
 3. బాండుంగ్
 4. కైరో
82. బ్రిటన్ నుండి దక్షిణ ఆఫ్రికా స్వాతంత్ర్యము పొందిన సంవత్సరం?
 1. 1931
 2. 1930
 3. 1926
 4. 1925
83. మార్ష్ మరియు ఎంగెల్స్ తరువాత ఎవరిని అంతటి గొప్ప సాంఘిక ఉద్యమాల తత్వవేత్తగా భావిస్తారు?
 1. లెనిన్
 2. రూసో
 3. స్టాలిన్
 4. నికోలస్
84. రష్యా విప్లవం కింది వారిలో ఎవరి హయాంలో జరిగింది?
 1. నికోలస్ - 1
 2. నికోలస్ - 2
 3. స్టాంగ్
 4. మార్ష్
85. మీన్ కాంప్ రచయిత?
 1. ముస్సోలిని
 2. నెపోలియన్
 3. హిట్లర్
 4. లెనిన్
86. గారిబాట్టి క్రింది వాటికి బాధ్యత (నాయకత్వం) వహించాడు?
 1. రెడ్ షర్ట్స్
 2. యంగ్ ఇటలీ
 3. బ్లాక్ షర్ట్స్
 4. బ్లూ షర్ట్స్

87. జూన్ 1948లో భారతదేశం స్వాతంత్ర్యం పొందుతుంది అని ప్రకటించిన బ్రిటన్ ప్రధానమంత్రి ఎవరు?
 1. ఫెడ్రీక్ లారెన్స్ 2. స్టాఫెర్డ్ క్రీప్స్
 3. క్లెమెంట్ అట్లీ 4. మాంట్ బాటెన్
88. థామ్సన్ ఒప్పందం సమయంలో USSR కు ప్రధానమంత్రిగా ఉందినది ఎవరు?
 1. గోర్బచెవ్ 2. క్యుచేప్చేవ్
 3. కొనగిన్ 4. స్టాలిన్
89. మనిషి స్వతంత్రంగా జన్మించినప్పటికీ ప్రతిచోట శృంఖలా బంధితుడై ఉంటున్నాడు అన్నది ఎవరు?
 1. రూసో 2. మార్ట్స్
 3. యెంస్టెల్స్ 4. లెనిన్
90. ఏటికొప్పాక దేనికి ప్రసిద్ధి?
 1. లక్క బొమ్మలు 2. గంధపు చెక్క బొమ్మలు
 3. తివాసీలు 4. చేతి పరిశ్రమలు
91. ఆంధ్రప్రదేశ్ యొక్క ఏ జిల్లాలో వరి పంట విస్తారం అత్యధికముగా ఉంది?
 1. తూర్పు గోదావరి 2. పశ్చిమ గోదావరి
 3. కృష్ణా 4. నెల్లూరు
92. బ్రాక్ గేజ్ లైను వెడల్పు ఎంత?
 1. 1.57 మీ. 2. 1.67 మీ.
 3. 1.70 మీ. 4. 1.75 మీ.
93. ఈ క్రింది వాటిలో బంగ్లాదేశానికి పొరుగున లేని రాజ్యం?
 1. మణిపూర్ 2. మిజోరం
 3. మేఘాలయ 4. త్రిపుర
94. నవ సేవ రేపుపట్టణం ఉన్నది?
 1. పశ్చిమబెంగాల్‌లో 2. ఒరిస్సాలో
 3. గుజరాత్‌లో 4. మహారాష్ట్రలో
95. ఈ క్రింది గృహాలలో ఏది ఉదయపు నక్షత్రము అని లోక ప్రసిద్ధి చెందినది?
 1. శని 2. బృహస్పతి
 3. బుధుడు 4. శుక్రుడు
96. భారతదేశంలో కాఫీ ఉత్పత్తికి ప్రముఖమైన రాజ్యం?
 1. ఆంధ్రప్రదేశ్ 2. కేరళ
 3. కర్ణాటక 4. తమిళనాడు
97. క్రింది వాటిలో అత్యధిక జనసాంద్రత గల రాజ్యం ఏది?
 1. కేరళ 2. కర్ణాటక
 3. ఒరిస్సా 4. ఆంధ్రప్రదేశ్
98. ఆంధ్రప్రదేశ్‌లో అడవి వైశాల్యంలో ఎక్కువ శాతం కలిగి ఉన్న జిల్లా ఏది?
 1. ఆదిలాబాద్ 2. మెదక్
 3. తూర్పు గోదావరి 4. విశాఖపట్టణం
99. నరోరాలో ఉన్న 4వ అణుశక్తి కేంద్రం ఏ రాష్ట్రంలో ఉంది?
 1. మధ్యప్రదేశ్ 2. ఉత్తరప్రదేశ్
 3. రాజస్థాన్ 4. బీహార్
100. తెలుగు గంగ వధకం ద్వారా ఏ నదుల వ్యవస్థలు ఒక్కటవుతున్నాయి?
 1. గోదావరి, కృష్ణ 2. కృష్ణ, తుంగభద్ర
 3. కృష్ణ, పెన్నార్ 4. పెన్నార్, కావేరీ

జవాబులు

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