

DIET CET

PREVIOUS PAPER – 2005

జనరల్ నాలెడ్జ్ అండ్ టీచింగ్ ఆప్టిట్యూడ్

1. సర్వశిక్షా అభియాన్ (SSA) యొక్క ఒక లక్ష్యం 2010 సంవత్సరం నాటికి ఈ స్థాయి వద్ద లింగ, సాంఘిక వర్గాల మధ్య అంతరాలను తొలగించడం
1) ఎలిమెంటరీ 2) హయ్యర్ సెకండరీ 3) సెకండరీ 4) గ్రాడ్యుయేషన్
2. ఏప్రిల్ 2005లో ఆఫ్రో-ఏషియన్ ఐకమత్యానికై తొలి ప్రయత్నం జరిపినందుకు ప్రత్యేక గుర్తింపుగా, దక్షిణాఫ్రికా ఇతర జాతీయులకు అందించే అత్యుత్తమ పురస్కారం 'ది ఆర్డర్ ఆఫ్ ది కంపానియన్ ఆఫ్ ఓ ఆర్ తంబో'ను మరణానంతరం పొందిన భారతదేశ మాజీ ప్రధానమంత్రి
1) జవహర్ లాల్ నెహ్రూ 2) ఇందిరాగాంధీ 3) రాజీవ్ గాంధీ 4) పి.వి.నరసింహారావు
3. భారతదేశపు మొదటి ఫార్ములా -1 డ్రైవర్
1) రాజ్ వర్ధన్ 2) నారాయణ్ కార్తికేయన్ 3) ఆదిత్య 4) అజిత్ కుమార్
4. ఆర్.డి.ఎక్స్. ను విస్తరించగా
1) రెడ్ డ్రైయిడ్ ఎక్స్ప్లోజివ్ 2) రెడీటీ డెస్ట్రాయింగ్ ఎక్స్ప్లోజివ్
3) రేడియం డిటోనేటర్ ఎక్స్ప్లోజివ్ 4) రిసెర్చ్ డిపార్ట్ మెంట్ ఎక్స్ప్లోజివ్
5. నేషనల్ కరిక్యులమ్ ఫ్రేమ్ వర్క్ ను సమీక్షించడానికి 2004లో ఏర్పాటు చేసిన 'నేషనల్ స్టీరింగ్ కమిటీ' ఛైర్ పర్సన్
1) ప్రొఫెసర్ కృష్ణకుమార్ 2) శాంతా సిన్హా 3) పద్మా సారంగపాణి 4) ప్రొఫెసర్ యశ్ పాల్
6. మన జాతీయ క్యాలెండర్ లోని మొదటి, చివరి నెలలు అదే క్రమంలో
1) చైత్ర, మాఘ 2) చైత్ర, ఫాల్గుణ 3) మాఘ, చైత్ర 4) ఫాల్గుణ, చైత్ర
7. కిందివాటిలో దేని పట్ల ఉపాధ్యాయుడు తన ధ్యేయాన్ని నిలపాలని మీరనుకుంటున్నారు?
1) పిల్లవాడు పెద్దలను గౌరవించేలా చేయడం
2) సిలబస్ ను సకాలంలో పూర్తిచేయడం
3) పిల్లవాడి సంపూర్ణ వికాసం
4) పరీక్షలో పిల్లవాడు అత్యధిక మార్కులు సాధించేలా ప్రోత్సహించడం
8. ఎనాక్ట్ మెంట్ ఆఫ్ చైల్డ్ లేబర్ (ప్రోహిబిషన్ అండ్ రెగ్యులేటరీ) యాక్ట్, 1986 ఎన్ని సంవత్సరాల లోపు పిల్లలను కొన్ని నిర్దిష్టమైన వృత్తుల నుంచి నిషేధిస్తుంది?
1) 16 సంవత్సరాలలోపు 2) 12 సంవత్సరాలలోపు 3) 14 సంవత్సరాలలోపు 4) 10 సంవత్సరాలలోపు
9. యు.ఎస్.ఎ. రక్షణ ప్రధాన కార్యస్థానం "పెంటాగన్" ఎక్కడ ఉంది?
1) న్యూయార్క్ 2) కాలిఫోర్నియా 3) టెక్సాస్ 4) వాషింగ్టన్ డి.సి.
10. ఏప్రిల్ 2000లో 'డకార్'లో సమావేశమైన 'వరల్డ్ ఎడ్యుకేషన్ ఫోరమ్' ఏ సంవత్సరానికి అందరు పిల్లలకు గుణాత్మకమైన ఉచిత ప్రాథమిక విద్యను అందుబాటులోకి తీసుకొచ్చి, వారు దాన్ని పూర్తి చేసేలా చూడాలని సంకల్పించుకుంది?
1) 2010 2) 2015 3) 2020 4) 2005

జనరల్ ఇంగ్లీష్

11. "Would you mind waiting for me, Sirisha" said Ramesh.

Which of the following is the right way of reporting the question?

- 1) Ramesh told Sirisha that if she minded waiting for him.
- 2) Ramesh asked Sirisha if she would mind waiting for him.
- 3) Ramesh warned Sirisha to wait for him.
- 4) Ramesh said Sirisha you mind waiting for me.

12. Where we go to buy shoes?

Choose the right auxiliary from the following to fill in the blank.

- 1) does
- 2) shall
- 3) will
- 4) are

13. Mr. Samuel is an Ornithologist. So, he always studies about

Choose the correct meaning of the underlined word to fill in the blank.

- 1) birds
- 2) animals
- 3) monkeys
- 4) plants

14. My parents wanted me to have good education.

- 1) a
- 2) an
- 3) no article
- 4) the

15. Sachin Tendulkar completed his century when we reached the stadium.

Choose the correct phrase from the following to fill in the blank.

- 1) has now
- 2) was still
- 3) had already
- 4) is still

16. The teacher wrote her name on the black board. As she showed her name on the board, she said, "....."

Choose the correct expression from the following to fill in the blank.

- 1) I wrote my name on the black board
- 2) I have written my name on the black board
- 3) I am writing my name on the black board
- 4) I do write my name on the black board

17. You couldn't lend me some money

Choose the right question tag from the following, to complete the above sentence.

- 1) couldn't you?
- 2) could you?
- 3) can you?
- 4) would you?

18. Shanti told her friend that she read many ghost stories. So her friend asked her, ".....?"

Choose the suitable question from the following to fill in the blank.

- 1) Do you saw a ghost?
- 2) Have you ever seen a ghost?
- 3) Do you never seen a ghost?
- 4) You saw a ghost

19. "May I use your bicycle?"

What do you think about the above expression?

Choose the right answer from the following.

- 1) a suggestion
- 2) a request
- 3) an exclamation
- 4) a question

20. When Suresh was 5 years old, he drink Horlicks. Now he drinks coffee.

Choose the right phrase from the following to fill in the blank.

- 1) willing to 2) use to 3) used to 4) like to

జనరల్ తెలుగు

21. 'నటరత్నాలు' గ్రంథ రచయిత

- 1) వై. భద్రాచార్యులు 2) అక్కినేని నాగేశ్వరరావు
3) చల్లా రాధాకృష్ణశర్మ 4) మిక్కిలినేని రాధాకృష్ణమూర్తి

22. 'భానూదయం' - ఈ సంధి దేనికి ఉదాహరణ?

- 1) సవర్ణదీర్ఘ సంధి 2) విసర్గ సంధి 3) వృద్ధి సంధి 4) గుణసంధి

23. శబ్దార్థ భేదం లేకుండా, తాత్పర్య భేదం ఉండే అనుప్రాస అలంకారం

- 1) ఛేకానుప్రాసం 2) లాటానుప్రాసం 3) అంత్యనుప్రాసం 4) వృత్తానుప్రాసం

24. 'శృంగార శాకుంతలం' - కావ్య రచయిత

- 1) కాళిదాసు 2) పిల్లలమర్రి పినవీరభద్రుడు
3) అల్లసాని పెద్దన 4) శ్రీనాథుడు

25. "విద్దసాలభంజిక" అనే నాటకాన్ని అనుసరించి రచించిన గ్రంథం

- 1) కేయూరభాహు చరిత్రం 2) సారంగధర చరిత్రం 3) వీరభద్ర విజయం 4) బసవ పురాణం

26. 'గేహము' - అనే పదానికి పకృతి

- 1) అంతఃపురం 2) రత్నం 3) గృహం 4) శయ్య

27. మహాత్ముడి ఆస్థాన కవి అనిపించుకున్న తెలుగు కవి

- 1) కొనకళ్ల వెంకటరత్నం 2) బసవరాజు అప్పారావు
3) తుమ్మల సీతారామమూర్తి చౌదరి 4) త్రిపురనేని రామస్వామి చౌదరి

28. "రాజోత్తముడు" అనే సమాసం దేనికి ఉదాహరణ?

- 1) విశేషణ పూర్వపద కర్మధారయం 2) ఉపమాన పూర్వపద కర్మధారయం
3) ఉపమాన ఉత్తరపద కర్మధారయం 4) విశేషణ ఉత్తరపద కర్మధారయం

29. 'దర్పరం' అంటే

- 1) పొట్టేలు 2) కొండ 3) కప్ప 4) తుమ్మెద

30. "వానలు కురిస్తే పంటలు పండుతాయి" - అనే వాక్యం

- 1) హేత్వర్థకం 2) చేదర్థకం 3) క్షాన్దర్థకం 4) విధ్యర్థకం

31. 'కూలంకష' అంటే అర్థం

- 1) నది 2) పాతాళం 3) ఆకాశం 4) మేఘం

32. ప్రతి పాదంలో వరుసగా 3 ఇంద్రగణాలు, 1 సూర్యగణం ఉండే పదం

- 1) తేటగీతి 2) సీసం 3) ద్విపద 4) ఆటవెలది

33. తిక్కన తెనిగించిన మహాభారత పర్వాలు

- 1) 3 2) 15 3) 12 4) 18

34. మనుచరిత్ర ప్రబంధానికి మూలకథ ఈ పురాణంలోనిది?
 1) శివ పురాణం 2) మార్కండేయ పురాణం 3) భాగవత పురాణం 4) స్కంద పురాణము
35. 'తామసి' అనే పాఠ్యభాగం దాశరథి రచించిన ఏ గ్రంథంలోనిది?
 1) అగ్నిధార 2) రుద్రవీణ 3) తిమిరంతో సమరం 4) అమృతాభిషేకం
36. 'ఖేచరులు' అంటే
 1) దేవతలు 2) నిశాచరులు 3) రుషులు 4) రాక్షసులు
37. ఉపమాలంకారంలో పోలిక చెప్పడానికి వాడే 'లాగా' (చందమున) అనే పదం
 1) ఉపమానం 2) సమాన ధర్మం 3) ఉపమా వాచకం 4) ఉపమేయం
38. సమాన ధర్మాన్ని బట్టి ఉపమేయాన్ని ఉపమానంగా ఊహించడం - ఏ అలంకారం?
 1) ఉత్పేక్షాలంకారం 2) రూపకాలంకారం 3) అతిశయోక్తి అలంకారం 4) ఉపమాలంకారం
39. 'శంభుదాసుడు' అనే బిరుదు గల కవి?
 1) తిక్కన 2) శ్రీనాథుడు 3) పోతన 4) ఎర్రన
40. 'సమవీక్షణం' వ్యాస సంకలనకర్త
 1) ఆచార్య నాయని కృష్ణకుమారి 2) ఆచార్య యస్వీ రామారావు
 3) ఆచార్య బిరుదురాజు రామారాజు 4) ఆచార్య యస్వీ జోగారావు

మ్యాథమేటిక్స్

41. $x^2 + x - 6 = 0$ యొక్క మూలాలు
 1) -3, -2 2) 1, -2 3) -2, 3 4) -3, 2
42. ఒక చతురస్ర కర్ణం 4 సెం.మీ. అయితే దాని భుజం (సెం.మీ)లలో
 1) $2\sqrt{2}$ 2) 4 3) 2 4) $\sqrt{4}$
43. $\frac{1}{\sqrt{16-x^2}}$ ప్రదేశం
 1) {-4, 4} 2) {16, 0} 3) {0, 4} 4) {-1/4, 1/4}
44. ఒక సమత్రిభుజం యొక్క భుజం 'a' సెం.మీ. అయితే దాని వైశాల్యం (చ. సెం.మీ.లలో)
 1) $\frac{\sqrt{3}}{2}a^2$ 2) $\frac{1}{4}a^2$ 3) $\frac{\sqrt{3}}{4}a^2$ 4) $\frac{\sqrt{3}}{2}a$
45. $f(x) = \frac{x+1}{x-1}$ ($x \neq 1$) అయినప్పుడు $f\left(\frac{1}{3}\right)$ విలువ
 1) -2 2) 2 3) 0 4) $\frac{1}{3}$
46. ఒక రాంబస్ కర్ణాలు 10 సెం.మీ., 24 సెం.మీ. అయితే దాని భుజం విలువ (సెం.మీ.లలో)
 1) 30 2) 13 3) 17 4) $\sqrt{10^2 + 24^2}$
47. $n(A) = 37$; $n(A \cup B) = 52$; $n(A \cap B) = 8$ అయితే $n(B)$ విలువ =
 1) 44 2) 29 3) 23 4) 45

64. MKS పద్ధతిలో పనికి ప్రమాణం
 1) జౌల్ 2) న్యూటన్ 3) డైన్ 4) ఎర్గ్
65. నెప్ట్యూనియం శ్రేణిలోని మూలకాల అణు భారాన్ని సూచించే ఫార్ములా
 1) $4n + 1$ 2) $4n + 2$ 3) $4n + 3$ 4) $4n$
66. స్వచ్ఛమైన నీటి విద్యుద్వాహకతను పెంచడానికి దేన్ని కలుపుతారు?
 1) పంచదార 2) గ్లూకోజ్ 3) బెంజీన్ 4) సాధారణ ఉప్పు
67. అనునాదం చెందే గాలి స్తంభాల ప్రయోగంలో రెండో అనునాదం ఏర్పడినప్పుడు గాలి స్తంభం పొడవు 60 సెం.మీ. అయితే మొదటి అనునాదం ఏర్పడినప్పుడు దాని ఎత్తు ఎంత?
 1) 60 సెం.మీ. 2) 180 సెం.మీ. 3) 30 సెం.మీ. 4) 20 సెం.మీ
68. ఒక రోగి శరీర ఉష్ణోగ్రత $40^{\circ} C$ అయితే ఫారన్ హీట్ స్కేలు ప్రకారం అతడి ఉష్ణోగ్రత
 1) $104^{\circ} F$ 2) $100^{\circ} F$ 3) $102^{\circ} F$ 4) $98.4^{\circ} F$
69. ప్రమాణ కాలంలో ప్రవహించే విద్యుదావేశమే
 1) కెపాసిటీ 2) నిరోధం 3) కరెంటు 4) పొటెన్షియల్ భేదం
70. మోటారు వాహనాల హెడ్ లైట్లలోని పరావర్తకాలు
 1) కుంభాకార దర్పణాలు 2) కుంభాకార కటకాలు 3) సమతల దర్పణాలు 4) పుటాకార దర్పణాలు

బయోలాజికల్ సైన్స్

71. క్రోమోసామ్స్ లో ఉండే వర్ణద్రవ్యాలు దేనిలో కరుగుతాయి?
 1) ఆమ్లం 2) క్షారం 3) నీరు 4) కొవ్వు
72. డి.పి.టి. వాక్సీన్ ఏ వ్యాధుల నుంచి రక్షణ ఇస్తుంది?
 1) డయేరియా, పెర్టుసిస్, టెటనస్ 2) డిప్తీరియా, న్యూమోనియా, టైఫాయిడ్
 3) డయేరియా, న్యూమోనియా, టైఫాయిడ్ 4) డిప్తీరియా, పెర్టుసిస్, టెటనస్
73. కోరకీభవనం ద్వారా అలైంగికోత్పత్తి జరిపేది
 1) ఆస్పర్ జిల్స్ 2) రైజోపస్ 3) ఈస్ట్ 4) మ్యూకార్
74. బొద్దింకలో ఉండేది
 1) 11 గదుల హృదయం 2) 5 గదుల హృదయం
 3) 13 గదుల హృదయం 4) 3 గదుల హృదయం
75. కిందివాటిలో ఒకటి పిల్లలకు ఆవశ్యక అమైన్ ఆమ్లం, పెద్దవారికి అనావశ్యక అమైన్ ఆమ్లం.
 1) హిస్టిడిన్ 2) ఫినైల్ ఎలనైన్ 3) థ్రియోనైన్ 4) ఐసోలూసీన్
76. ఎక్కువగా ఉండే సహజ ఆక్సిన్
 1) NAA 2) IBA 3) IAA 4) 2, 4 - D
77. “ఎర్రరక్తకణాల సృష్టనవాటిక” అని పిలిచేది
 1) ప్లీహం 2) మూత్రపిండం 3) క్లోమం 4) కాలేయం
78. ట్రిప్సైన్, కైమోట్రైప్సైన్ ల వైతన్యరహిత రూపాలను వైతన్య రూపాల్లోకి మార్చేది
 1) ఎమైలేజ్ 2) ఎంటిరోకైనేజ్ 3) లైపేజ్ 4) పెప్సిడేజ్

79. ఇండియన్ రోజ్ వుడ్ శాస్త్రీయ నామం

- 1) అజాడిరక్తా ఇండికా
2) డాల్ బర్జియా లాటిఫోలియా
3) డాల్ బర్జియా ఇండికా
4) షొరియా రొబస్టా

80. 100 శాతం జన్యుపరంగా స్వచ్ఛమైన విత్తనం

- 1) బ్రీడర్ విత్తనం
2) పునాది విత్తనం
3) ధ్రువీకరించిన విత్తనం
4) మూల విత్తనం

సోషల్ స్టడీస్

81. ఎక్కడ జరిగిన అలీన రాజ్యాల శిఖరాగ్ర సమావేశం హిందూ మహాసముద్రాన్ని శాంతి మండలంగా పరిరక్షించాలని తీర్మానించింది?

- 1) కొలంబో
2) లుసాకా
3) అల్జీర్స్
4) హవానా

82. పోలిష్ కారిడార్ ఏ దేశాన్ని రెండుగా చీల్చింది?

- 1) ఆస్ట్రీయా
2) పోలెండ్
3) జర్మనీ
4) ప్రష్యా

83. మన రాజ్యాంగంలో పొందుపరచిన ఒక ఆదేశిక సూత్రం

- 1) ప్రజల ఆరోగ్య పరిస్థితిని మెరుగుపరచడం
2) ఇన్ ఫర్మేషన్ టెక్నాలజీని ప్రోత్సహించడం
3) శాస్త్రీయ దృక్పథాన్ని పెంపొందించడం
4) భారీ పరిశ్రమలను ప్రోత్సహించడం

84. సీసం పెన్సిల్ తయారీలో ఉపయోగించే ఖనిజం

- 1) గ్రాఫైట్
2) అబ్రకం
3) బాక్సైట్
4) లిగ్నైట్

85. ఏ ఖనిజ నిల్వల్లో ఆంధ్రప్రదేశ్ దేశంలోనే ప్రథమస్థానంలో ఉంది?

- 1) ఇనుము
2) బెరైటీస్
3) నేలబొగ్గు
4) బాక్సైట్

86. నర్మద, తపతి లోయల మధ్య ఉన్న పర్వతశ్రేణి

- 1) వింధ్య
2) సాత్పురా
3) కైమూర్
4) ఆరాపళి

87. 1919 ఏప్రిల్ 6వ తేదీన 'జాతిని అవమానించే దినం'గా పాటించాలని గాంధీజీ పిలుపు ఇవ్వడానికి కారణం

- 1) గాంధీజీని జైలులో నిర్బంధించడం
2) సహాయ నిరాకరణోద్యమాన్ని కఠినంగా అణచివేయడం
3) స్వాతంత్ర్య ఉద్యమాన్ని అణచడానికి బ్రిటిష్ వారు రౌలట్ చట్టాన్ని చేయడం
4) జలియన్ వాలాబాగ్ లో బ్రిటిష్ సేనలు ప్రజలను కాల్చి చంపడం

88. ఏ ఖాతాలో ఖాతాదారుల నుంచి వాణిజ్య బ్యాంకులు స్వీకరించే డిపాజిట్లకు వడ్డీ ఉండదు?

- 1) సేవింగ్స్ బ్యాంకు ఖాతా
2) స్వల్పకాలిక ఫిక్స్డ్ డిపాజిట్ ఖాతా
3) దీర్ఘకాలిక ఫిక్స్డ్ డిపాజిట్ ఖాతా
4) కరెంటు ఖాతా

89. కలకత్తాను బెంగాల్ రాష్ట్ర రాజధానిగా చేసిన బ్రిటిష్ గవర్నర్ జనరల్

- 1) వారన్ హేస్టింగ్స్
2) విలియం బెంటింక్
3) సర్ జాన్ షోర్
4) కారన్ వాలీస్

90. భారతదేశ సంఘటిత నిధిపై ఎవరికి అధికారం ఉంటుంది?

- 1) ప్రధానమంత్రి
2) ఆర్థికమంత్రి
3) రాష్ట్రపతి
4) ఆర్థికమంత్రి

91. భూమధ్యరేఖా మండలంలోని అత్యంత దట్టమైన అడవులను ఏమంటారు?

- 1) సెల్యూలు
2) పంపాలు
3) స్టెప్పీలు
4) కంపాలు

92. మన దేశంలో ఉపాధి అవకాశాలను ఎక్కువగా కల్పించే రంగం
 1) వ్యవసాయం, దాని అనుబంధ వృత్తులు
 2) బ్యాంకింగ్ రంగం
 3) కంప్యూటర్ రంగం
 4) భారీ పరిశ్రమలు
93. భూమి సూర్యుడి నుంచి అత్యధిక దూరంలో ఉండే రోజు
 1) సెప్టెంబరు 23
 2) జనవరి 3
 3) మార్చి 21
 4) జులై 4
94. అప్పుడున్న వేతన రేటుకు పనిచేసేందుకు సిద్ధంగా ఉన్నప్పటికీ వ్యక్తులకు పని లభించని స్థితిని ఏమంటారు?
 1) స్వచ్ఛంద నిరుద్యోగం
 2) అల్ప ఉపాధి
 3) ప్రచ్ఛన్న నిరుద్యోగం
 4) అనిచ్ఛాపూర్వక నిరుద్యోగం
95. 'ది మోనాలిసా' చిత్రాన్ని వేసినవారు
 1) ఇరాస్మస్
 2) మైఖేల్
 3) లియోనార్డో డావిన్చి
 4) రాఫెల్
96. భారతీయ జనాభా గణన ఏ వయసు లోపు ఉన్నవారిని పిల్లలుగా పరిగణిస్తుంది?
 1) 17 సంవత్సరాలు
 2) 15 సంవత్సరాలు
 3) 14 సంవత్సరాలు
 4) 18 సంవత్సరాలు
97. 'పేదలకు దానధర్మాలు చేయాలి' అని చెప్పే ఖురాన్ సూత్రాన్ని ఏమంటారు?
 1) కల్మా
 2) జకాత్
 3) నమాజ్
 4) హజ్
98. ఐక్యరాజ్యసమితి భద్రతా మండలిలోని తాత్కాలిక సభ్యులను ఎన్నుకునేది
 1) ధర్మకర్తృత్వ మండలి
 2) అంతర్జాతీయ న్యాయస్థానం
 3) ఐక్యరాజ్యసమితి ప్రధాన కార్యదర్శి
 4) సాధారణ సభ
99. ఏ రకమైన వ్యాపార వ్యవస్థలో సభ్యుడు తన వాటాలను ఎవరికైనా స్వేచ్ఛగా బదిలీ చేయవచ్చు?
 1) ఏకస్వామ్యం
 2) పబ్లిక్ లిమిటెడ్ కంపెనీ
 3) భాగస్వామ్యం
 4) ప్రయివేటు లిమిటెడ్ కంపెనీ
100. 'కార్టోనరీ' అనేది
 1) ఒక వార్తా పత్రిక
 2) ఒక విప్లవ సంఘం
 3) ఒక రాజకీయ పార్టీ
 4) ఒక సాంఘిక సంఘం

జవాబులు

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