

POLICE CONSTABLES PRELIMS MODEL PAPER

No. of Questions: 200

Marks: 200

Time: 3 Hours

1. ఇటీవల వెలువడిన “కరేజ్ అండ్ కమిట్ మెంట్” పుస్తక రచయిత ఎవరు?
 - 1) మార్గరెట్ అల్వా
 - 2) కులదీప్ నయ్యర్
 - 3) జైరాం రమేష్
 - 4) సచిన్ తెందుల్కర్
2. తెలుగులో వ్యవహారిక భాషోద్యమానికి ఆద్యుడు ఎవరు?
 - 1) కందుకూరి వీరేశలింగం పంతులు
 - 2) శ్రీశ్రీ
 - 3) గిడుగు రామ్మూర్తి
 - 4) వెంకటాచలం
3. ‘నీతి ఆయోగ్’ (NITI AYOOG) ప్రస్తుత ఉపాధ్యక్షుడు ఎవరు?
 - 1) కె.సి. పంత్
 - 2) అరవింద్ పనగారియా
 - 3) లై. వేణుగోపాల్ రెడ్డి
 - 4) ఉర్జిత్ పటేల్
4. ప్రపంచవ్యాప్తంగా ఏ రోజున అంతర్జాతీయ అక్షరాస్యతా దినోత్సవాన్ని జరుపుకుంటారు?
 - 1) సెప్టెంబరు 20
 - 2) సెప్టెంబరు 8
 - 3) సెప్టెంబరు 5
 - 4) అక్టోబరు 5
5. నేషనల్ శాంపిల్ సర్వే ఆర్గనైజేషన్ (NSSO) ను ఎప్పుడు స్థాపించారు?
 - 1) 1947
 - 2) 1949
 - 3) 1952
 - 4) 1950
6. 2016 జులై 17న ఏ నగరంలో ఇ - కోర్టును ప్రారంభించారు?
 - 1) చెన్నై
 - 2) బెంగుళూరు
 - 3) హైదరాబాద్
 - 4) విశాఖపట్నం
7. ఆంధ్రప్రదేశ్ నూతన డీజీపీగా 2016 జులై 23న బాధ్యతలు స్వీకరించింది ఎవరు?
 - 1) కె. సత్యనారాయణ
 - 2) అనురాగ్ శర్మ
 - 3) నందూరి సాంబశివరావు
 - 4) ఎస్.పి. టక్కర్
8. 2016 - 17 ను సార్క్ (SAARC) ఏ సంవత్సరంగా ప్రకటించింది?
 - 1) సాంస్కృతిక వారసత్వ సంవత్సరం
 - 2) జల సంరక్షణ సంవత్సరం
 - 3) ఆడ శిశువుల సంరక్షణ సంవత్సరం
 - 4) పప్పు ధాన్యాల సంవత్సరం
9. 2016 జులై 15న యునెస్కో వారసత్వ జాబితాలో చేర్చిన ‘నలంద మహావిహారం’ ఏ రాష్ట్రంలో ఉంది?
 - 1) ఉత్తర ప్రదేశ్
 - 2) బీహార్
 - 3) పశ్చిమ్ బంగ
 - 4) ఉత్తరాంచల్
10. ‘ట్రైప్ అడ్వైజర్’ వెబ్ సైట్ లో ప్రపంచంలోని టాప్ - 5 పర్యటక ఆకర్షణ కేంద్రాల్లో ప్రథమ స్థానం పొందిన ప్రాంతం ఏది?
 - 1) అజంతా ఎల్లారా గుహలు - భారతదేశం
 - 2) వరల్డ్ ట్రేడ్ సెంటర్ - అమెరికా
 - 3) వాటికన్ సిటీ
 - 4) మచుపిచ్చు - పెరు
11. ఇటీవల 2016 ఒలింపిక్ క్రీడలకు సంబంధించిన క్రీడాజ్యోతిని ఆవిష్కరించింది ఎవరు?
 - 1) వి.సి. డేలిమా
 - 2) మైకేల్ టేమర్
 - 3) జింగ్ టిన్
 - 4) షింజో అబే
12. కిందివారిలో బీసీసీబి అధ్యక్షుడిగా ఏకగ్రీవంగా ఎన్నికైంది ఎవరు?
 - 1) అనురాగ్ రాకూర్
 - 2) మనోహర్ శశాంక
 - 3) శరద్ పవార్
 - 4) అనిల్ కుంభే

13. 17వ 'ఐఫా' (IIFA) అవార్డుల్లో ఉమెన్ ఆఫ్ ది ఇయర్ పురస్కారాన్ని పొందిన వారెవరు?
 1) కంగనా రనాత్ 2) విద్యాబాలన్ 3) ప్రియాంక చోప్రా 4) కరీనాకపూర్
14. 2016 ఆగస్టులో జరిగిన 31వ ఒలింపిక్స్లో మొదటిసారిగా పాల్గొన్న దేశాలేవి?
 1) కొసావో 2) సౌత్ సూడాన్ 3) దక్షిణాఫ్రికా 4) కొసావో, సౌత్ సూడాన్
15. భారత క్షిపణి పితామహుడిగా పేరొందిన వ్యక్తి?
 1) విక్రం సారాభాయ్ 2) హోమీ జహంగీర్ బాబా 3) ఎ.పి.జె. అబ్దుల్ కలాం 4) సతీష్ ధావన్
16. 2016 రియో ఒలింపిక్స్లో భారత్ నుంచి రజతం సాధించిన పి.వి. సింధు ఏ క్రీడకు సంబంధించిన వ్యక్తి?
 1) జిమ్నాస్టిక్స్ 2) బ్యాడ్మింటన్ 3) టెన్నిస్ 4) రెజ్లింగ్
17. సతీష్ ధావన్ అంతరిక్ష ప్రయోగ కేంద్రం ఎక్కడ ఉంది?
 1) తుంబా 2) బెంగుళూరు 3) శ్రీహరికోట 4) పోట్టూర్
18. ఐక్యరాజ్య సమితి ఆవిష్కరణ దినం ఏది?
 1) అక్టోబరు 14 2) డిసెంబరు 10 3) మార్చి 8 4) అక్టోబరు 24
19. వరల్డ్ హెల్త్ ఆర్గనైజేషన్ (WHO) ఇటీవల విడుదల చేసిన నివేదిక ప్రకారం ప్రపంచంలోనే అత్యంత కలుషితమైన నగరం ఏది?
 1) కోల్ కతా - ఇండియా 2) అబట్టోబాద్ - పాకిస్తాన్ 3) జబోల్ - ఇరాక్ 4) మనీలా - ఫిలిప్పైన్స్
20. 2016 రియో ఒలింపిక్స్లో భారతదేశం తరపున పతకాలు సాధించినవారిని గుర్తించండి.
 1) దీపాకర్మాకర్, జీతూరాయ్ 2) పి.వి. సింధు, సాక్షి మాలిక్ 3) పి.వి. సింధు, దీపా కర్మాకర్ 4) దీపా కర్మాకర్, సాక్షి మాలిక్
21. దీన్ - ఇ - ఇలాహి అనేది ...?
 1) ఒక భావన 2) ఆకృతి మతం 3) ఒక మసీదు 4) ఔరంగజేబ్ నీతి
22. అమరావతి ఏ శిల్పకళకు ప్రసిద్ధి?
 1) బౌద్ధ 2) జైన 3) హిందూ 4) ఇండో ఇస్లామిక్
23. కిందివాటిలో హర్షుడు రచించిన గ్రంథాలు ఏవి?
 1) హర్షచరిత్ర, నాగానందం, ప్రియదర్శిక 2) కాదంబరి, నాగానందం, ప్రియదర్శిక 3) సుభాషిత శతకం, హర్షచరిత్ర, ప్రియదర్శిక 4) నాగానందం, రత్నావళి, ప్రియదర్శిక
24. అశోకుడి పేరును ప్రస్తావించిన శాసనాలు ఏవి?
 A) సముద్రగుప్తుడి అలహాబాద్ శాసనం
 B) రెండో పులకేశి ఐహోల్ శాసనం
 C) రుద్రదాముని జునాగఢ్ శాసనం
 D) ఖారవేలుడి హాతిగుంఫా శాసనం
 1) A, B, C 2) C, D 3) B, C, D 4) A, B, D

25. కిందివాటిని జతపరచండి.

- | | |
|------------------------------|---------|
| I) చౌరీచౌరా సంఘటన | A) 1930 |
| II) దండి యాత్ర | B) 1931 |
| III) గాంధీ - ఇర్విన్ ఒప్పందం | C) 1922 |
| IV) క్రిస్ట్ మిషన్ | D) 1942 |

I II III IV

1) C A B D

3) B A D C

I II III IV

2) D A C B

4) C D A B

26. విజయనగర రాజ్యాన్ని సందర్శించిన ప్రఖ్యాత విదేశీయుడు ఎవరు?

- | | | | |
|---------------|---------------|------------------|---------------|
| 1) అల్ బెరూనీ | 2) మార్కోపోలో | 3) అబ్దుల్ రజాక్ | 4) ఇబన్ బటూటా |
|---------------|---------------|------------------|---------------|

27. కిందివాటిలో సముద్రగుప్తుడి ఘనతను చాటి చెప్పే శాసనం ఏది?

- | | |
|--------------------|-------------------|
| 1) హాతిగుంఘా శాసనం | 2) బర్హుత్ శాసనం |
| 3) సాంచీ శాసనం | 4) అలహాబాద్ శాసనం |

28. విష్ణుకుండినులు నిర్మించిన అక్కన్న, మాదన్న గుహాలయాలు ఎక్కడ ఉన్నాయి?

- | | | | |
|------------|-----------------|---------------|------------|
| 1) విజయవాడ | 2) మొగల్రాజపురం | 3) గుంటుపల్లి | 4) ఖైరవకోన |
|------------|-----------------|---------------|------------|

29. ఎవరి నివాసంలో శ్రీబాగ్ ఒప్పందంపై సంతకాలు జరిగాయి?

- | | |
|----------------------------|----------------------------|
| 1) కొండా వెంకటప్పయ్య | 2) టంగుటూరి ప్రకాశం పంతులు |
| 3) కాశీనాథుని నాగేశ్వరరావు | 4) బెజవాడ గోపాలకృష్ణ |

30. కిందివాటిని వరుస క్రమంలో అమర్చండి.

- I) రెండో రౌండ్ టేబుల్ సమావేశం
 II) కమ్యూనల్ అవార్డులు
 III) పూనా ఒడంబడిక
 IV) 1935 భారత ప్రభుత్వ చట్టం

- | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 1) I, III, II, IV | 2) II, III, IV, I | 3) I, II, IV, III | 4) III, IV, I, II |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|

31. కందుకూరి వీరేశలింగం నడిపిన పత్రికలు ఏవి?

- | | | | |
|-----------------|-------------------|------------------|----------|
| 1) వివేకవర్ధిని | 2) హాస్య సంజీవిని | 3) సతీహిత బోధిని | 4) అన్నీ |
|-----------------|-------------------|------------------|----------|

32. హైదరాబాద్ నగరంలో వందేమాతర ఉద్యమం ఏ సంవత్సరంలో జరిగింది?

- | | | | |
|---------|---------|---------|---------|
| 1) 1905 | 2) 1906 | 3) 1938 | 4) 1942 |
|---------|---------|---------|---------|

33. 'అన్ హ్యూమీ ఇండియా' గ్రంథాన్ని రచించింది ఎవరు?

- | | |
|----------------------|---------------------|
| 1) లాలాలజపతిరాయ్ | 2) బాలగంగాధర తిలక్ |
| 3) జవహర్ లాల్ నెహ్రూ | 4) సుభాష్ చంద్రబోస్ |

34. అజంతా గుహలు ఏ రాజుల కాలం నాటివి?

- | | | | |
|-------------|-------------|-----------|-------------|
| 1) గుప్తులు | 2) పల్లవులు | 3) చోళులు | 4) మౌర్యులు |
|-------------|-------------|-----------|-------------|

35. కిందివాటిని జతపరచండి.

- | | |
|------------------------|-----------------------|
| I) విలియం బెంటింక్ | A) పత్రికా స్వేచ్ఛ |
| II) లార్డ్ మేయో | B) ఆంగ్ల విద్య |
| III) లార్డ్ రిప్పన్ | C) జనాభా లెక్కలు |
| IV) ఛార్లెస్ మెట్ కాఫ్ | D) స్థానిక స్వపరిపాలన |

I II III IV

- 1) A B C D
3) B C D A

I II III IV

- 2) B C A D
4) D B C A

36. అక్షరు నామా గ్రంథ రచయిత ఎవరు?

- 1) బీర్బల్ 2) అబుల్ ఫజల్ 3) అక్షర్ 4) షేర్షా

37. తంజావూరులోని బృహదీశ్వరాలయాన్ని నిర్మించిన రాజవంశం?

- 1) కుషాణులు 2) పల్లవులు 3) గుప్తులు 4) చోళులు

38. కింది జాతీయ కాంగ్రెస్ సమావేశాలను జతపరచండి.

- | | |
|-------------------------------|---------------------|
| I) సంపూర్ణ స్వరాజ్ తీర్మానం | A) 1924, బెల్గాం |
| II) అతివాదులు, మితవాదుల కలయిక | B) 1929, లాహోర్ |
| III) గాంధీజీ అధ్యక్ష సమావేశం | C) 1916, లక్నో |
| 1) I-A, II-B, III-C | 2) I-C, II-B, III-A |
| 3) I-B, II-C, III-A | 4) I-A, II-C, III-B |

39. మనదేశంలో మొదటి రైలు మార్గాన్ని ఎప్పుడు వేశారు?

- 1) 1853 2) 1855 3) 1769 4) 1836

40. బ్రహ్మసమాజాన్ని స్థాపించింది ఎవరు?

- 1) కందుకూరి వీరేశలింగం 2) విలియం బెంటింక్
3) రాజా రామమోహన్ రాయ్ 4) దయానంద సరస్వతి

41. 'అపహేళి' ఏ రోజున సంభవిస్తుంది?

- 1) జనవరి 3 2) జూన్ 21 3) డిసెంబరు 22 4) జులై 4

42. సూర్యుడి చుట్టూ అపసవ్య దిశలో తిరిగే గ్రహం ఏది?

- 1) బుధుడు 2) శుక్రుడు 3) శని 4) ఇంద్రుడు

43. విశ్వంలో అత్యంత ఎత్తయిన శిఖరం ఏది?

- 1) ఎవరెస్ట్ 2) K2 3) ఒలంపస్ 4) లియోబినిడ్జ్

44. కిందివాటిలో ఏది భూభ్రమణ ఫలితం కాదు?

- 1) పగలు, రాత్రి సమయాల్లో తేడాలు ఏర్పడటం
2) అపహేళి, పరిహేళి ఏర్పడటం
3) కొరియాలిస్ ఎఫెక్ట్ ఏర్పడటం
4) పగలు, రాత్రి సమయాల్లో తేడాలు; అపహేళి, పరిహేళి ఏర్పడటం

45. భారతదేశంలో కర్కటరేఖ ఎక్కువ దూరం ప్రయాణించే రాష్ట్రం ఏది?
 1) గుజరాత్ 2) మధ్యప్రదేశ్ 3) రాజస్థాన్ 4) ఒడిశా
46. కిందివాటిలో వైనాతో సరిహద్దు లేని రాష్ట్రమేది?
 1) హిమాచల్ ప్రదేశ్ 2) సిక్కిం 3) ఉత్తరాఖండ్ 4) ఉత్తర్ ప్రదేశ్
47. షియాకో నది ఏ నదికి ఉపనది?
 1) సింధూ 2) బ్రహ్మపుత్ర 3) గంగా 4) కావేరి
48. కింది నగరాలను ముందుగా సూర్యోదయం జరిగే వరుస క్రమంలో అమర్చండి.
 A) బీజింగ్ B) లండన్ C) సిడ్నీ
 1) C, A, B 2) A, B, C 3) C, B, A 4) B, C, A
49. బరైల్ శ్రేణి ఏ రాష్ట్రంలో ఉంది?
 1) అరుణాచల్ ప్రదేశ్ 2) అసోం 3) సిక్కిం 4) ఉత్తరాఖండ్
50. భారతదేశంలో అత్యధిక వేగంగా నడిచే రైలు ఏది?
 1) శతాబ్ది 2) హిమసాగర్ 3) రాజధాని 4) గతిమాన్
51. ప్రపంచంలో అతి పెద్ద ఉప్పునీటి సరస్సు?
 1) బైకాల్ 2) కాస్పియన్ 3) ఊలార్ 4) బేరింగ్
52. కిందివాటిలో సరైన జత ఏది?
 1) జాతీయ అటవీ పరిరక్షణ చట్టం - 1980 2) జాతీయ అటవీ విధానం - 1952
 3) ప్రాజెక్ట్ టైగర్ - 1973 4) అన్నీ సరైనవే
53. కిందివాటిని జతపరచండి.
 I) కేరళ A) చెర్రీ బ్లోసమ్స్
 II) కర్ణాటక B) మ్యాంగో షవర్స్
 III) ఉత్తర్ ప్రదేశ్ C) కాలబైశాఖి
 IV) పశ్చిమ్ బంగ D) అంధేలు
 I II III IV I II III IV
 1) A B C D 2) B A C D
 3) B C D A 4) B A D C
54. భారతదేశంలో అతి పురాతనమైన బొగ్గు గని?
 1) రాణీగంజ్ 2) సింగరేణి 3) ఝరియా 4) సింగ్రౌలి
55. కిందివాటిలో సరికానిది ఏది?
 1) బొకారో - USSR సహకారం
 2) రూర్కెలా - పశ్చిమ జర్మనీ సహకారం
 3) భిలాయ్ - జపాన్ సహకారం
 4) దుర్గాపూర్ - బ్రిటన్ సహకారం

56. నిరాహారదీక్ష చేస్తున్న వ్యక్తిలో మూడో రోజు నుంచి అతడి జీవనక్రియలకు అవసరమైన శక్తిని విడుదల చేసే కణజాలం ఏది?
 1) ఎడిపోస్ కణజాలం 2) కండర కణజాలం 3) మృదులాస్థి 4) ఏదీకాదు
57. పురుషుల్లో మీసాలు, గడ్డం, స్వరంలో మార్పు లాంటి ద్వితీయ లైంగిక లక్షణాలకు కారణమైన హార్మోన్ ఏది?
 1) ఈస్ట్రోజన్ 2) ప్రొజెస్టిరాన్ 3) టెస్టోస్టిరాన్ 4) వాస్టోప్రెసిన్
58. ఎయిడ్స్ సోకిన వారిలో ఏ కణాలు క్షీణిస్తాయి?
 1) న్యూట్రోఫిల్స్ 2) బేసోఫిల్స్ 3) మోనోసైట్స్ 4) లింఫోసైట్స్
59. రైతుకు సకశేరుక, అకశేరుక మిశ్రులుగా పేర్కొనే జీవులు వరుసగా...
 1) జెరిగొడ్డు (క్రెబ్) - వానపాము 2) ఆవు - వానపాము
 3) వానపాము - జెరిగొడ్డు 4) ఆవు - నాగుపాము
60. కిందివాటిలో ఎడిన్ ఈజిప్టు దోమ కాటు వల్ల వ్యాప్తి చెందే వ్యాధి?
 1) చికెన్ గున్యా 2) డెంగీ 3) జికా వ్యాధి 4) అన్నీ
61. ప్రస్తుతం ఓజోన్ పొర వినాశనానికి దారితీస్తున్న ప్రధాన కాలుష్య కారకం?
 1) క్లోరోఫ్లోరో కార్బన్ 2) CO₂ 3) సల్ఫర్ డై ఆక్సైడ్ 4) అమ్మోనియం
62. ఆల్కహాల్ సేవించిన వ్యక్తి సరిగా మాట్లాడలేక, నిలబడలేక తడబడటానికి కారణమయ్యే మెదడు సంబంధ భాగమేది?
 1) ద్వారగోర్డం 2) మధ్య మెదడు 3) అనుమన్సిష్కం 4) హైపోథాలమస్
63. కిందివాటిలో సరికాని జత ఏది?
 1) పాలు - శ్వేతవిప్లవం 2) ధాన్యపు పంటలు - గోధుమ విప్లవం
 3) చేపలు - నీలి విప్లవం 4) గుడ్లు - వెండి విప్లవం
64. జీర్ణవ్యవస్థలో ఎంజైమ్లు లేని జీర్ణరసాన్ని స్రవించే పునరుత్పత్తి సామర్థ్యం ఉన్న ఏకైక ఆవయవం ఏది?
 1) పిత్తాశయం 2) జీర్ణాశయం 3) కాలేయం 4) క్లోమగ్రంథి
65. 2016లో కుష్టువ్యాధికి వ్యాక్సిన్‌ను కనుక్కున్న మొదటి దేశం ఏది?
 1) భారత్ 2) అమెరికా 3) జర్మనీ 4) ఇంగ్లండ్
66. కిందివాటిలో వేరు రూపాంతరం కానిది ఏది?
 1) క్యారెట్ 2) బీబీరూట్ 3) పొటాటో 4) అన్నీ
67. రోగి మూత్రపిండంలో కార్షియం ఆక్సలేట్ స్ఫటికాలను నిర్ధారించిన యూరాలజిస్ట్ వాటిని ఏమని పిలుస్తారు?
 1) నెఫ్రాసిస్ 2) హెమరేజ్ 3) సిట్రోసిస్ 4) కాలిక్యులి
68. 27 వారాల గర్భంతో ఉన్న స్త్రీ తన పిండం పెరుగుదల, అవయవాల అభివృద్ధిని తెలుసుకోవడానికి కిందివాటిలో దేన్ని ఎంచుకోవాలి?
 1) ఆమ్నియో సెంటాసిస్ 2) టిప్సా స్కానింగ్ 3) హిస్టరెక్టమీ 4) ఎలక్ట్రో ఎన్ సెఫలోగ్రఫీ
69. పాము కాటుకు చేసే ఆయుర్వేద వైద్యంలో వినయోగించే ఆల్కలాయిడ్ పేరు?
 1) నికోటిన్ 2) మార్ఫిన్ 3) నింబిన్ 4) రిసర్పిన్
70. మన జాతీయ వృక్షమైన 'పైకబెంగలెస్సిస్' ఒక
 1) బ్రయోఫైటా మొక్క 2) టెరిడోఫైటా మొక్క 3) ఆవృత బీజ మొక్క 4) వివృత బీజ మొక్క

71. కిందివాటిలో అత్యంత కచ్చితంగా కాలాన్ని కొలిచే సాధనం ఏది?
1) పరమాణు గడియారం
2) నీటి గడియారం
3) స్థాంపు గడియారం
4) సాధారణ గడియారం
72. ధ్వని దేని ద్వారా ప్రయాణించలేదు?
1) నీరు
2) గాలి
3) ఘనపదార్థం
4) శూన్యం
73. గది ఉష్ణోగ్రత వద్ద ద్రవస్థితిలో ఉండే మూలకం ఏది?
1) బ్రోమిన్
2) బోరాన్
3) ఆక్సిజన్
4) హైడ్రోజన్
74. 'మైలుతుత్తం' రసాయనిక నామం ఏది?
1) కాపర్ సల్ఫేట్
2) కాల్షియం కార్బోనేట్
3) కాల్షియం సల్ఫేట్
4) సోడియం బైకార్బోనేట్
75. మంట పక్కన నిల్చుంటే మన శరీరం వేడెక్కుతుంది. ఇది ఏ పద్ధతిలో జరుగుతుంది?
1) ఉష్ణ వహనం
2) ఉష్ణ సంవహనం
3) ఉష్ణ వికిరణం
4) ఏదీకాదు
76. గాలి, నీరు, బిస్మత్లు...
1) డయా అయస్కాంత పదార్థాలు
2) పారా అయస్కాంత పదార్థాలు
3) ఫెర్రో అయస్కాంత పదార్థాలు
4) ఏదీకాదు
77. ధ్వని వేగం ఎందులో గరిష్టంగా ఉంటుంది?
1) గాలి
2) నీరు
3) ఉక్కు
4) శూన్యం
78. కిందివాటిలో ఏది ఎక్కువగా తీసుకోవడం వల్ల ఎముకల్లో లోపాలు ఏర్పడతాయి?
1) సోడియం
2) ఫ్లోరిన్
3) అయోడిన్
4) జింక్
79. సల్ఫర్ అణువులో ఎన్ని పరమాణువులు ఉంటాయి?
1) 16
2) 12
3) 4
4) 8
80. ఐక్యరాజ్య సమితి ప్రస్తుత ప్రధాన కార్యదర్శి ఎవరు?
1) ట్రిగ్వెలి
2) బొత్రోస్ ఘుని
3) జాన్ కీ మూన్
4) జార్జ్ వాకర్ బుష్
81. లోక్ సభ రెండు సమావేశాలకు మధ్య వ్యవధి ఎంత కాలానికి మించకూడదు?
1) 8 నెలలు
2) 3 నెలలు
3) 12 నెలలు
4) 6 నెలలు
82. భారత రాజ్యాంగ రచనకు పట్టిన కాలం ఎంత?
1) 2 సం. 10 నెలల 10 రోజులు
2) 2 సం. 11 నెలల 18 రోజులు
3) 1 సం. 8 నెలల 25 రోజులు
4) 5 సం. 6 నెలల 3 రోజులు
83. కిందివాటిలో ఆర్థిక వస్తువులు కానివేవి?
1) పబ్లిక్ వస్తువులు
2) ప్రయివేటు వస్తువులు
3) ఉచిత వస్తువులు
4) ఏవీకావు
84. భారతదేశం సర్వసత్తాక, సామ్యవాద, లౌకిక, ప్రజాస్వామ్య గణతంత్ర రాజ్యం అని తెలిపేది ఏది?
1) ప్రాథమిక హక్కులు
2) ప్రాథమిక విధులు
3) ఆదేశిక సూత్రాలు
4) భారత రాజ్యాంగ ప్రవేశిక

85. 'ఆపరేషన్ ఫ్లడ్' (Operation Flood) దేనికి సంబంధించింది?
1) పాలు 2) కూరగాయలు 3) సునామీ 4) చేపలు
86. రిజర్వ్ బ్యాంక్ ఆఫ్ ఇండియాను ఎప్పుడు స్థాపించారు?
1) 1945 2) 1947 3) 1950 4) 1935
87. ప్రణాళికా సంఘ ప్రథమ అధ్యక్షుడెవరు?
1) నీలం సంజీవరెడ్డి 2) జవహర్‌లాల్ నెహ్రూ
3) కె.సి. పంత్ 4) జి.వి. మౌలాంకర్
88. రాజ్యసభ సభ్యుడి పదవీకాలమెంత?
1) 2 సంవత్సరాలు 2) 6 సంవత్సరాలు 3) 5 సంవత్సరాలు 4) శాశ్వతం
89. సుప్రీంకోర్టు ప్రస్తుత ప్రధాన న్యాయమూర్తి ఎవరు?
1) కె.జి. బాలకృష్ణన్ 2) హెచ్.ఎల్. దత్తు 3) సదాశివం 4) టి.ఎస్. రాకూర్
90. పార్లమెంట్ సమావేశంలో లేనప్పుడు దేశ క్షేమం కోసం అత్యవసర శాసనాలను జారీ చేసేది ఎవరు?
1) రాష్ట్రపతి 2) ప్రధానమంత్రి
3) గవర్నర్ 4) కేంద్ర హోంశాఖమంత్రి

PASSAGE

By human obligations, I mean the ability to behave in a reasonable way, to observe restraint so that restraints do not have to be imposed, to be able to think clearly and objectively, so that false doctrines cannot gain ground. I believe that it also means the ability to see thorough nonsense, political, economic, scientific and so on, and the feeling that it is a duty to resist it.

91. Human obligations do not include
1) behaving in a disciplined manner
2) acquiring knowledge
3) making others feel that you are always right
4) thinking clearly
92. If one does not observe restraint
1) people around one will grow hostile
2) one's friends will ignore one
3) one's life will be miserable
4) people will see to it that one behaves responsibly
93. When one does not think clearly and objectively one
1) fails to achieve success
2) tends to believe in the wrong things
3) is considered a fool
4) tends to make mistakes in day-to-day life

94. It is one's duty to resist
- 1) all political propoganda
 - 2) religious practices
 - 3) unsatisfactory plans and programme
 - 4) irrational ideas
95. In the passage, the author is primarily concerned with
- 1) moral conduct
 - 2) a humane approach to our problem
 - 3) the scientific point of view
 - 4) the acquisition of specialized knowledge

(Q.96 – 99): Choose the closest meaning of the given words:

96. Dr.S.Radha Krishnan has written an erudite commentary on the Bhagawad Gita.
- 1) Scholarly
 - 2) Inspiring
 - 3) Effective
 - 4) Perfect
97. We did not expect such a judicious remark from him.
- 1) Legal
 - 2) Shrewd
 - 3) Rational
 - 4) Sagacious
98. The story is too fantastic to be credible.
- 1) Believable
 - 2) False
 - 3) Readable
 - 4) Praise worthy
99. This was her maiden performance and she did very well.
- 1) Fresh
 - 2) Girlish
 - 3) First
 - 4) Primary

(Q.100 – 102): Choose the opposite word for the given words.

100. His principles are flexible.
- 1) Accurate
 - 2) Rigid
 - 3) Distinct
 - 4) Strict
101. We have made tentative plans for a holiday.
- 1) Permanent
 - 2) Definite
 - 3) Careful
 - 4) Elaborate
102. He is quite optimistic about the new measures he has introduced to alleviate poverty.
- 1) Cynical
 - 2) Dubious
 - 3) Stoical
 - 4) Pessimistic

(Q.103 – 105): Choose the correctly spelt word.

103. 1) Accomodate 2) Acomodate 3) Acommodate 4) Accommodate
104. 1) Occassion 2) Ocassion 3) Ocasion 4) Occasion
105. 1) Professor 2) Proffesor 3) Profesor 4) Proffessor

(Q.106 – 109): Choose the most effective word to fill in the blank to make the sentence meaningfully complete.

106. The weekly programme on television is the most means of educating the public about pollution.
- 1) proficient
 - 2) effective
 - 3) important
 - 4) competent

107. Although Anil loves company, his fellow students find him and strive to his company.
 1) generous, enjoy 2) sinister, delay
 3) boring, evade 4) altruistic, accept
108. The government is planning to set family welfare centers for slums in cities.
 1) in 2) up 3) for 4) another
109. I haven't seen you a week.
 1) from 2) within 3) for 4) since
110. My parents wanted me to have good education. (Choose the right article to fill in the blank.)
 1) a 2) an 3) no article 4) the
111. అయిదుగురు అబ్బాయిలు, నలుగురు అమ్మాయిల నుంచి కనీసం ఇద్దరు అమ్మాయిలు ఉండేలా ఆరుగురు సభ్యులున్న గ్రూపులు ఎన్ని ఎంపిక చేయొచ్చు?
 1) 60 2) 70 3) 80 4) 90
112. MAHENDRASINGHDHONI అనే పేరులోని అక్షరాలను ఎన్ని విధాలుగా అమర్చవచ్చు?
 1) 18! 2) $\frac{18!}{(2!)^3 (3!)^2}$ 3) $\frac{18!}{(2!)^2 (3!)^2}$ 4) $\frac{18!}{(2!)^4 3!}$
113. యాధృచ్ఛికంగా ఒక గుండ్రని బల్ల చుట్టూ కూర్చున్న 20 మంది వ్యక్తుల్లో A, B ఉన్నారు. A, B ల మధ్య ఎవరైనా ఆరుగురు వ్యక్తులుండే సంభావ్యత?
 1) $\frac{2}{5}$ 2) $\frac{1}{10}$ 3) $\frac{1}{19}$ 4) $\frac{2}{19}$
114. 6 ఎర్ర బంతులు, 4 నల్ల బంతులు, 3 ఆకుపచ్చ బంతుల నుంచి యాధృచ్ఛికంగా 3 బంతులను తీస్తే అవి 3 ఒకే రంగువి అయ్యే సంభావ్యత?
 1) $\frac{20}{154}$ 2) $\frac{25}{286}$ 3) $\frac{100}{286}$ 4) ఏదీకాదు
115. $\log_2 [\log_3 [\log_5 x]] = 0$ అయితే x విలువ?
 1) 5 2) 25 3) 125 4) 625
116. ఒక అంక శ్రేణిలో 11వ పదం 25 అయితే ఆ శ్రేణిలో 21 పదాల మొత్తం?
 1) 500 2) 515 3) 525 4) కనుక్కోలేం
117. ఒక క్రమ బహుభుజిలోని ఒక్కొక్క అంతరకోణం 120° అయితే దానిలోని కర్ణాల సంఖ్య?
 1) 1 2) 6 3) 9 4) 5
118. $\sqrt{20 - \sqrt{20 - \sqrt{20 \dots \infty}}} = x + 5$ అయితే x విలువెంత?
 1) 1 2) 2 3) 3 4) ఏదీకాదు
119. $\sqrt{81} = 9$ అయితే $\sqrt{8100} + \sqrt{81} + \sqrt{0.81} + \sqrt{0.0081}$ విలువ?
 1) 99.99 2) 90.99 3) 91.99 4) 89.99
120. ఒక సంఖ్యను వరుసగా 5, 4, 3 లతో భాగించగా వచ్చే వరుస శేషాలు 1, 2, 1 అయితే ఆ సంఖ్య ఏది?
 1) 40 2) 90 3) 91 4) 95

132. ఒక రైలు 15 సెకన్లలో ఒక చెట్టును, 25 సెకన్లలో 250 మీ. పొడవున్న ప్లాట్ ఫాంను దాటితే ఆ రైలు పొడవెంత?
 1) 325 మీ. 2) 350 మీ. 3) 375 మీ. 4) 625 మీ.
133. ఒక పనిని రవి 9 రోజుల్లో, సునీల్ 12 రోజుల్లో, రమేష్ 18 రోజుల్లో పూర్తిచేస్తారు. అయితే ముగ్గురూ కలిసి ఎన్ని రోజుల్లో ఆ పనిని పూర్తిచేస్తారు?
 1) 2 రోజులు 2) 4 రోజులు 3) 6 రోజులు 4) 8 రోజులు
134. ఒక పురుషుడు లేదా ఇద్దరు స్త్రీలు ఒక పనిని 14 రోజుల్లో చేస్తారు. అయితే ఇద్దరు పురుషులు, ముగ్గురు స్త్రీలు కలిసి ఆ పనిని ఎన్ని రోజుల్లో చేస్తారు?
 1) 4 రోజులు 2) 6 రోజులు 3) 8 రోజులు 4) 12 రోజులు
135. A, B రూ. 20,000, రూ. 30,000 లతో వ్యాపారం ప్రారంభించారు. వారిలో A ప్రత్యక్ష భాగస్వామి. 20% లాభాన్ని తన జీతంగా తీసుకుంటాడు. ఏడాది తర్వాత వారికి వచ్చిన లాభం రూ. 40,000 అయితే A పొందిన మొత్తం?
 1) రూ. 20,000 2) రూ. 8000 3) రూ. 20,800 4) రూ. 40,200
136. A, B రూ. 10,000, రూ. 15,000 తో వ్యాపారం ప్రారంభించారు. 6 నెలల తర్వాత B వ్యాపారం వదిలి వెళ్లిపోయాడు. సంవత్సరాంతంలో వచ్చిన లాభం రూ. 35,000 అయితే A వాటా ఎంత?
 1) రూ. 10,000 2) రూ. 15,000 3) రూ. 19,000 4) రూ. 20,000
137. ఒక వ్యక్తి కొంత సొమ్మును కొంత వడ్డీరేటుతో 3 సంవత్సరాల కాలానికి అప్పుగా తీసుకున్నాడు. వడ్డీ రేటును 6% నుంచి 10% కి పెంచడం వల్ల రూ. 240 ఎక్కువ వడ్డీ వచ్చింది. అయితే అసలు ఎంత?
 1) రూ. 5,000 2) రూ. 6,000 3) రూ. 7,000 4) రూ. 9,000
138. ఒక వ్యక్తి తీసుకున్న అప్పు ప్రతి 6 సంవత్సరాలకు 4 రెట్లు అయితే వడ్డీ రేటు ఎంత?
 1) 10% 2) 20% 3) 25% 4) 50%
139. A, B అనే రెండు పంపులు ఒక ట్యాంకును 12, 15 గంటల్లో నింపాయి. మూడో పంపు C దాన్ని 20 గంటల్లో ఖాళీ చేస్తుంది. మూడు ఒకేసారి పనిచేయడం ప్రారంభిస్తే ట్యాంకు ఎంత కాలంలో నిండుతుంది?
 1) 5 గంటలు 2) 8 గంటలు 3) 10 గంటలు 4) 12 గంటలు
140. 6 యొక్క మొదటి 49 గుణిజాల సరాసరి?
 1) 20 2) 100 3) 60 4) 150
141. (-4, -1), (1, 2), (4, -3) శీర్షాలుగా ఉన్న త్రిభుజ వైశాల్యం ఎంత?
 1) 17 చ.యూ. 2) 18 చ.యూ. 3) 19 చ.యూ. 4) ఏదీకాదు
142. కొన్ని రాశుల విస్తృతి 49 అయితే క్రమ విచలనం?
 1) 8 2) 7 3) 4 4) 5
143. 10, 15, 20, 25, 40, 35, 30 రాశుల చతుర్థాంశక విచలనం?
 1) 20 2) 10 3) 35 4) 25
144. ఒక పాత్ర పరిమాణం 40 లీటర్లు. అందులో పాలు, నీళ్ల మిశ్రమం ఉంది. ఆ మిశ్రమం నుంచి 75% పాలను, 35% నీటిని తీసివేయగా, ఆ పాత్ర 60% ఖాళీ అయ్యింది. మొదట్లో ఆ మిశ్రమంలో పాలు, నీళ్ల నిష్పత్తి ఎంత?
 1) 5 : 3 2) 2 : 1 3) 6 : 5 4) ఏదీకాదు
145. 2 సంవత్సరాల కిందట తండ్రి వయసు కొడుకు వయసుకు 5 రెట్లు, మరో 4 సంవత్సరాల తర్వాత తండ్రి వయసు కొడుకు వయసుకు 3 రెట్లు అయితే ప్రస్తుతం తండ్రి వయసు ఎంత?
 1) 30 సంవత్సరాలు 2) 42 సంవత్సరాలు 3) 34 సంవత్సరాలు 4) 32 సంవత్సరాలు

159.

C		E	
A	64	47	G
?		34	
8		23	
?	11	16	I
M		K	

- 1) J, 80 2) O, 83 3) O, 74 4) P, 85

160. SYNDICATE అనే పదాన్ని SYTENDCAI గా రాస్తే PSYCHOTIC ని ఎలా రాస్తారు?

- 1) PSYICTCOH 2) PSYCOHTCI 3) PSICYOCTH 4) PSICYCOTH

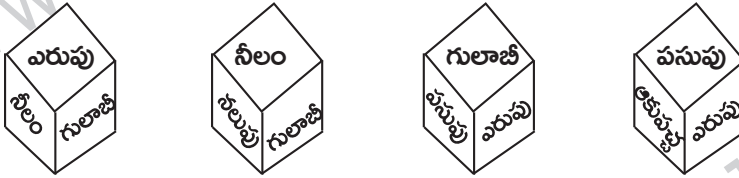
161. ఒక కోడ్ భాషలో P ని #, A ని %, C ని @, E ని @ గా రాస్తే PEACE అనే పదాన్ని ఎలా రాస్తారు?

- 1) #@%@# 2) #@#@@ 3) %#@@% 4) #@%@@

162. కింది బొమ్మలో Currency, Rupee, Dollar ను సూచించే వెన్ చిత్రం ఏది?



163. ఒక పాచికను నాలుగుసార్లు దొర్లించారు. అయితే ఎరుపు రంగు ఎదురుగా ఏ రంగు ఉంది?



- 1) గులాబీ 2) నలుపు
3) పసుపు 4) ఆకుపచ్చ

164. గణతంత్ర దినోత్సవం 1996లో శుక్రవారం జరుపుకుంటే 2000లో స్వాతంత్ర్యదినోత్సవం ఏ రోజు జరుపుకుంటారు?

- 1) మంగళవారం 2) ఆదివారం
3) సోమవారం 4) శనివారం

165. 3, 3, 4.5, 9, 22.5 ?

- 1) 27.3 2) 24 3) 55 4) 67.5

166. మీరు ఈశాన్య దిశగా 10 మీ. నడిచారు. అక్కడి నుంచి ఎడమవైపు తిరిగి 7.5 మీ. నడిచారు. అలా అయితే ప్రారంభ దిశ నుంచి ఏ దిశలో, ఎంత దూరంలో ఉన్నారు?

- 1) ఉత్తరం, 12 మీ. 2) దక్షిణం, 12 మీ.
3) ఉత్తరం, 12.5 మీ. 4) పడమర, 12.5 మీ.

167. $5 \div 3 \times 4 + 2 - 1 = 10$ అనే వాక్యం సత్యం కావాలంటే ఏ గుర్తులను తారుమారు చేయాలో కింది ఐచ్ఛికాల నుంచి ఎన్నుకోండి.

- 1) \times, \div 2) $\div, +$ 3) $-, \times$ 4) ఏదీకాదు

సూచన: కింది ప్రశ్నల్లో ప్రస్తావనల స్థానంలో వచ్చే దాన్ని గుర్తించండి.

175. FILM : ADGH :: MILK : ?

- 1) ADGF 2) HDGE 3) HDGF 4) HEGF

176. 7544 : 5322 :: 4673 : ?

- 1) 2367 2) 2451 3) 2531 4) 4472

177. ప్రశ్నా చిత్రానికి నీటిలో ప్రతిబింబాన్ని గుర్తించండి.



- 1)  2)  3)  4) 

178. P అంటే -, Q అంటే ×, R అంటే ÷, S అంటే + అయితే కింది సమీకరణం విలువ ఎంత?

15 Q 3 P 2 5 R 5 S 8

- 1) 48 2) $\frac{210}{13}$ 3) 56 4) 76

179. ఒకవేళ '-' అనేది భాగాహారానికి, '+' అనేది గుణకారానికి, '÷' అనేది తీసివేతకు, '×' అనేది కూడికకు గుర్తులైతే కిందివాటిలో సరైన సమీకరణం ఏది?

- 1) $6 \div 20 \times 12 + 7 - 1 = 70$ 2) $6 + 20 - 12 \div 7 \times 1 = 62$
3) $6 - 20 \div 12 \times 7 + 1 = 57$ 4) $6 \times 20 + 7 \times 12 - 1 = 92$

180. $42 + 11 = 12$, $38 + 11 = 22$, $25 + 12 = 21$ అయితే $47 + 13 = ?$

- 1) 33 2) 44 3) 55 4) 48

181. READ = 16, LEVEL = 25 అయితే ACTION = ?

- 1) 49 2) 36 3) 25 4) 64

కింది సంఖ్యా శ్రేణిలో తప్పుగా ఉన్నదాన్ని గుర్తించండి.

182. 900, 700, 538, 410, 312, 230, 190

- 1) 230 2) 312 3) 410 4) 538

183. 7, 16, 35, 75, 153, 312

- 1) 16 2) 75 3) 153 4) 7

184. ఝూన్సీ కంటే పుణె పెద్దది. చిత్తూరు కంటే సీతాపూర్ పెద్దది. రాయ్‌గఢ్ ఝూన్సీ కంటే అంత పెద్దది కాదు కానీ సీతాపూర్ కంటే పెద్దది. అయితే అన్నింటిలోకి చిన్నది?

- 1) ఝూన్సీ 2) సీతాపూర్ 3) చిత్తూరు 4) రాయ్‌గఢ్

185. రవి దక్షిణ దిశగా 4 కి.మీ. ప్రయాణించాడు. తర్వాత ఎడమవైపు తిరిగి తిన్నగా 6 కి.మీ. ప్రయాణించి, కుడివైపు తిరిగి 4 కి.మీ. నేరుగా ప్రయాణించాడు. బయలుదేరిన స్థానం నుంచి ఎంత దూరంలో ఉన్నాడు?

- 1) 18 కి.మీ. 2) 10 కి.మీ. 3) 12 కి.మీ. 4) 8 కి.మీ.

186. కృష్ణకాంత్ ఉత్తరంవైపు 10 కి.మీ. నడిచాడు. అక్కడి నుంచి దక్షిణంవైపు 6 కి.మీ. నడిచాడు. మళ్ళీ తూర్పువైపు 3 కి.మీ. వెళ్లాలంటే అతడు ఏ దిశలో వెళ్లాలి?

- 1) 7 కి.మీ., తూర్పు 2) 5 కి.మీ., పడమర 3) 5 కి.మీ., ఈశాన్యం 4) 7 కి.మీ., పడమర

187. PICKLE అనే పదంలో అక్షర జంటల మధ్య దూరం ఆల్ఫాబెట్ అక్షరాల మధ్య దూరానికి సమానంగా ఉండేలా ఇరువైపులా ఎన్ని అక్షర జంటలు ఉన్నాయి?

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

సూచన: ఈ కింది సీరీస్ లో తర్వాత వచ్చే సంఖ్య ఏది?

188. 12, 1112, 3112, 132112, ?

- 1) 313421 2) 1321121 3) 1113122112 4) ఏదీకాదు

189. ఒక వరుసలో రాజు ఎడమ నుంచి 14వ స్థానంలో, శ్రీను కుడి నుంచి 18వ స్థానంలో ఉన్నారు. వారిద్దరూ తమ స్థానాలను పరస్పరం మార్చుకున్నారు. ఇప్పుడు రాజు ఎడమ నుంచి 30వ స్థానంలో ఉంటే, ఆ వరుసలో ప్రస్తుతం శ్రీను స్థానం కుడివైపు నుంచి ఎంత?

- 1) 47 2) 33 3) 32 4) 34

190. A అనే వ్యక్తి B కి అన్న అవుతాడా?

ప్రకటనలు: I. C కూతురు B.

II. C కూతురు A.

- 1) ఇచ్చిన ప్రశ్నకు సమాధానం గుర్తించేందుకు ప్రకటన I మాత్రమే సరిపోతుంది.
2) ఇచ్చిన ప్రశ్నకు సమాధానం గుర్తించేందుకు ప్రకటన II మాత్రమే సరిపోతుంది.
3) ఇచ్చిన ప్రశ్నకు సమాధానం గుర్తించేందుకు ప్రకటన I లేదా II సరిపోతాయి.
4) ఇచ్చిన ప్రశ్నకు సమాధానం చెప్పడానికి రెండు ప్రకటనలు సరిపోవు.

191. ప్రవచనం: గ్రామీణ ప్రాంతాల్లో కుటీర పరిశ్రమలు ప్రోత్సహించడం అవసరమా?

వాదనలు: I. అవును, గ్రామీణ ప్రజలు సృజనాత్మకత ఉన్నవారు.

II. అవును, దీనివల్ల నిరుద్యోగ సమస్య కొంతవరకు పరిష్కారమవుతుంది.

- 1) వాదన I మాత్రమే బలీయమైంది.
2) వాదన II మాత్రమే బలీయమైంది.
3) వాదనలు I, II రెండూ బలీయమైనవి.
4) వాదనలు I, II లో ఏదీ బలీయమైంది కాదు.

192. కింది సీరీస్ లో ముందు 8 ఉండి తర్వాత 6 లేని '2' లు ఎన్ని ఉన్నాయి?

8 2 5 4 8 2 6 3 2 5 8 2 1 4 2 3 2 4 8 2 2 6 4 8 2

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

193. ∴ గుర్తుకు ఒకవైపు ఉన్న రెండు సంఖ్యలు ఏవిధమైన సంబంధం కలిగి ఉన్నాయో, మరొకవైపు ఉన్న సంఖ్యలు కూడా అవే సంబంధం కలిగి ఉన్నాయని భావించి, '?' స్థానంలో రావాల్సిన సంఖ్య ఏదో తెలపండి.

5 : 50 :: ? : 204

- 1) 8 2) 10 3) 12 4) 15

KEY

1-1; 2-3; 3-2; 4-2; 5-4; 6-3; 7-3; 8-1; 9-2; 10-4; 11-1; 12-1; 13-3; 14-4; 15-3; 16-2; 17-3; 18-4; 19-3; 20-2; 21-2; 22-1; 23-4; 24-2; 25-1; 26-3; 27-4; 28-1; 29-4; 30-1; 31-4; 32-3; 33-1; 34-1; 35-3; 36-2; 37-4; 38-3; 39-1; 40-3; 41-4; 42-2; 43-3; 44-4; 45-2; 46-4; 47-1; 48-1; 49-2; 50-4; 51-2; 52-4; 53-4; 54-1; 55-3; 56-1; 57-3; 58-4; 59-1; 60-4; 61-1; 62-3; 63-2; 64-3; 65-1; 66-3; 67-4; 68-2; 69-4; 70-3; 71-1; 72-4; 73-1; 74-1; 75-3; 76-1; 77-3; 78-2; 79-4; 80-3; 81-4; 82-2; 83-3; 84-4; 85-1; 86-4; 87-2; 88-2; 89-4; 90-1; 91-3; 92-3; 93-4; 94-4; 95-2; 96-1; 97-4; 98-1; 99-3; 100-2; 101-2; 102-4; 103-4; 104-4; 105-1; 106-2; 107-3; 108-2; 109-4; 110-1; 111-3; 112-2; 113-4; 114-2; 115-3; 116-3; 117-3; 118-4; 119-1; 120-3; 121-2; 122-1; 123-4; 124-2; 125-3; 126-2; 127-2; 128-4; 129-3; 130-3; 131-3; 132-3; 133-2; 134-1; 135-3; 136-4; 137-2; 138-4; 139-3; 140-4; 141-1; 142-2; 143-2; 144-1; 145-4; 146-3; 147-3; 148-1; 149-2; 150-1; 151-3; 152-4; 153-1; 154-2; 155-3; 156-4; 157-1; 158-3; 159-2; 160-4; 161-4; 162-2; 163-2; 164-1; 165-4; 166-3; 167-2; 168-4; 169-3; 170-4; 171-2; 172-3; 173-2; 174-1; 175-3; 176-2; 177-4; 178-1; 179-1; 180-2; 181-2; 182-1; 183-2; 184-3; 185-2; 186-3; 187-2; 188-3; 189-4; 190-2; 191-2; 192-1; 193-3; 194-3; 195-1; 196-2; 197-3; 198-4; 199-2; 200-1.

(ఈ నమూనా ప్రశ్నపత్రాన్ని తిరుపతిలోని శ్రీప్రజ్ఞ పోలీస్ అకాడమీకి చెందిన నిపుణులు రూపొందించారు)