

24. కిందివాటిలో సరైనది గుర్తించండి.

- 1) భారతదేశం ఉత్తర, దక్షిణ కొనల మధ్య పొడవు 3214 కి.మీ.
- 2) భారతదేశ తూర్పు పడమర కొనల మధ్య పొడవు 2933 కి.మీ.
- 3) భారతదేశ విస్తీర్ణం 3.28 మిలియన్ చ.కి.మీ.
- 4) పైవన్నీ

25. కింది అంశాల్లో భారతదేశానికి సంబంధించి సరికాని జతను గుర్తించండి.

- 1) ఎత్తయిన ఆనకట్ట - హిరాకుడ్
- 2) పొడవైన కాలువ - ఇందిరాగాంధీ కాలువ
- 3) ఎత్తయిన జలపాతం - జోగ్
- 4) ఎత్తయిన శిఖరం - K2

26. కిందివాటిలో ఏ పర్వతాలు తూర్పు కనుమలు - పశ్చిమ కనుమలు కలిసే చోట ఉన్నాయి?

- 1) ఆరావళి
- 2) నీలగిరి
- 3) కార్లమమ్
- 4) షెవరాయ్

27. ఎవరెస్ట్ శిఖరాన్ని నేపాల్ లో ఏమని పిలుస్తారు?

- 1) చోమోలుంగ్మా
- 2) సాగరమాత
- 3) కోమోలుంగ్మా
- 4) గాడ్విన్ ఆస్టిన్

28. కిందివాటిలో సరైన జతను గుర్తించండి.

- 1) ఆరావళి - గురుశిఖార్
- 2) సాత్పూరా - దూప్ ఘర్
- 3) అండమాన్ నికోబార్ - సాడిల్
- 4) అన్నీ

29. భారతదేశంలో అతిపురాతన నూలువస్త్ర పరిశ్రమను ఫోర్ట్ గ్లాస్టర్ వద్ద ఎప్పుడు ప్రారంభించారు?

- 1) 1818
- 2) 1830
- 3) 1854
- 4) 1852

30. కిందివాటిలో సరైన జతను గుర్తించండి.

- | | |
|-----------------------|---------------------|
| A) పత్తి - మహారాష్ట్ర | B) కాఫీ - కర్ణాటక |
| C) జొన్న - మహారాష్ట్ర | D) సజ్జ - రాజస్థాన్ |

- 1) A, B
- 2) B, C, D
- 3) A, C
- 4) A, B, C, D

31. కొంకణ్ రైల్వేమార్గాన్ని ఏ సంవత్సరంలో ప్రారంభించారు?

- 1) 1998
- 2) 1996
- 3) 1995
- 4) 1994

32. ఆంధ్రప్రదేశ్ లోని ప్రముఖ వేసవి విడిది 'హార్నిలీహిల్స్' ఏ జిల్లాలో ఉంది?

- 1) కడప
- 2) చిత్తూరు
- 3) కర్నూలు
- 4) విశాఖపట్నం

33. సుభాష్ చంద్రబోస్ భారతీయ జాతీయ కాంగ్రెస్ (INC) అధ్యక్షుడిగా రాజీనామా చేసినప్పుడు ఆయన స్థానంలో నియమితులైనవారెవరు?

- 1) బాబూ రాజేంద్రప్రసాద్
- 2) అబుల్ కలాం ఆజాద్
- 3) చక్రవర్తి రాజగోపాలాచారి
- 4) పట్టాభి సీతారామయ్య

34. దేశంలో ప్రస్తుతం మొత్తం ఎన్ని 'టైగర్ రిజర్వాయర్స్' ఉన్నాయి?

- 1) 46
- 2) 49
- 3) 48
- 4) 47

35. కిందివాటిలో సరైన వాక్యమేది?
 A) ఆంధ్రప్రదేశ్ లో మొదటి నూలు వస్త్ర పరిశ్రమ పందలపాక
 B) ఆంధ్రప్రదేశ్ లో మొదటి పంచదార మిల్లు ఏటికొప్పాక
 C) ఆంధ్రప్రదేశ్ లో మొదటి కాగితపు పరిశ్రమ రాజమండ్రి
 D) ఆంధ్రప్రదేశ్ లో అత్యధిక అక్షరాస్యత ఉన్న జిల్లా కృష్ణా
 1) A, B, C, D 2) A, B, C 3) B, C, D 4) A, B, D
36. కిందివాటిలో ఆంధ్రప్రదేశ్ రాష్ట్రానికి సంబంధించిన చిహ్నాల్లో సరికానిది ఏది?
 1) రాష్ట్ర నాట్యం - కూచిపూడి
 2) రాష్ట్ర చిహ్నం - పూర్ణకుంభం
 3) రాష్ట్ర పక్షి - పాలపిట్ట
 4) రాష్ట్ర వృక్షం - మర్రి చెట్టు
37. స్వర్ణ చతుర్భుజి నిర్మాణం మొత్తం పొడవు ఎంత?
 1) 7300 కి.మీ. 2) 5449 కి.మీ. 3) 5846 కి.మీ. 4) 4000 కి.మీ.
38. కిందివారిలో ఎవరిని ప్రచ్ఛన్న బుద్ధుడు లేదా క్రిప్టో బుద్ధగా పేర్కొంటారు?
 1) నింబార్కుడు 2) శంకరాచార్యుడు
 3) కందుకూరి వీరేశలింగం 4) మద్వాచార్యుడు
39. భారతదేశంలో మొదటిసారిగా భూమి సర్వే చేయించిన రాజు ఎవరు?
 1) మౌర్య చంద్రగుప్తుడు 2) అశోకుడు
 3) రెండో చంద్రగుప్తుడు 4) హర్షుడు
40. దిల్లీ పట్టణ నిర్మాతలుగా ఎవరిని పేర్కొంటారు?
 1) తురుష్కులు 2) ఆరబ్బులు
 3) అఫ్ఘన్లు 4) తూమూరులు/ తైమూరులు
41. కింద పేర్కొన్న వంశ స్థాపకులను సక్రమంగా జతపరచండి.

వంశం	స్థాపకులు
I) కళింగ రాజ్యం	A) పుష్యమిత్ర శుంగుడు
II) కణ్ణి	B) మహామేఘవాహనుడు
III) శుంగ	C) ప్రభాకర వర్ధనుడు
IV) పుష్యభూతి	D) వాసుదేవుడు

I II III IV	I II III IV
1) C A D B	2) A B C D
3) B C A D	4) B D A C
42. ఖలీఫా హోదాను రెండుసార్లు పొందిన ఏకైక దిల్లీ సుల్తాన్ ఎవరు?
 1) ఇల్ టుట్ మిష్ 2) అల్లావుద్దీన్ ఖిల్జీ 3) ఫిరోజ్ షా తుగ్లక్ 4) సికిందర్ లోడి

43. కిందివాటిని జతపరచండి.

- | | |
|--------------|--------------------|
| I) దిల్లీ | A) హాజ్రత్ మహల్ |
| II) కాన్పూర్ | B) కున్వర్ సింగ్ |
| III) లఖ్ నపూ | C) నానా సాహెబ్ |
| IV) బిహార్ | D) రెండో బహదూర్ షా |

- I II III IV
- 1) A B C D
- 3) D C A B

- I II III IV
- 2) A C B D
- 4) C D B A

44. శాతవాహనులు ఏ మతాన్ని అవలంబించారు?

- 1) జైన మతం 2) శైవ మతం 3) వైదిక మతం 4) బౌద్ధ మతం

45. తెలంగాణలోని వరంగల్లులో ప్రసిద్ధిగాంచిన 'వేయిస్తంభాల గుడి' నిర్మించింది ఎవరు?

- 1) గణపతిదేవుడు 2) రుద్రదేవుడు 3) రేచర్లరుద్రుడు 4) ఎవరూకాదు

46. ప్రతాపరుద్రుడి మరణం గురించి తెలిపే శాసనాన్ని వేయించింది ఎవరు?

- 1) ప్రోలయ వేమారెడ్డి 2) మైలాంబ
- 3) ముసునూరి ప్రోలయ నాయకుడు 4) దానర్ణవుడు

47. కిందివాటిలో ప్రాచీనకాల రాజ వంశాలు, రాజధానులను గుర్తించండి.

- | | |
|-----------------|-------------|
| I) శాతవాహనులు | A) విజయపురి |
| II) ఇక్ష్వాకులు | B) హనుమకొండ |
| III) కాకతీయులు | C) వేంగి |
| IV) శాలంకాయనులు | D) పైతాన్ |

- 1) I-B, II-C, III-A, IV-D 2) I-D, II-A, III-C, IV-B
- 3) I-A, II-B, III-C, IV-D 4) I-D, II-A, III-B, IV-C

48. మొఘలుల రాజధానిని ఆగ్రా నుంచి దిల్లీకి మార్చింది ఎవరు?

- 1) అక్బర్ 2) జహంగీర్ 3) షాజహాన్ 4) ఔరంగజేబ్

49. 2016 ఆగస్టులో మింఝులై టైపూన్ ఏ దేశంలో విలయం సృష్టించింది?

- 1) అమెరికా 2) చైనా 3) జపాన్ 4) ఇండోనేషియా

50. పాకిస్థాన్ భావనను వ్యక్తం చేసింది?

- 1) చౌదరి రహ్మాత్ అలీ 2) అసఫ్ అలీ
- 3) మహ్మద్ అలీ జిన్నా 4) ఎస్. సుహర్ వర్ధీ

51. ఏ వైస్రాయ్ కాలంలో భారతదేశంలో బడ్జెట్ వ్యవస్థను ప్రవేశపెట్టారు?

- 1) ఎల్సీన్ 2) లార్డ్ కానింగ్ 3) మేయో 4) లార్డ్ రిప్పన్

52. 1875లో 'ఇండియన్ లీగ్'ను స్థాపించింది ఎవరు?

- 1) శిశిర్ కుమార్ ఘోష్ 2) సురేంద్రనాథ్ బెనర్జీ 3) దాదాభాయి నౌరోజీ 4) ఆనంద్ మోహన్ బోస్

53. కిందివాటిని జతపరచండి.

- | | |
|------------------------------|---------------------------|
| I) హంటర్ కమిషన్ | A) 1932 |
| II) చంపారన్ ఉద్యమం | B) 1917 |
| III) గాంధీ - ఇర్విన్ ఒడంబడిక | C) 1919 |
| IV) కమ్యూనల్ అవార్డ్ | D) 1931 |
| 1) I-A, II-B, III-C, IV-D | 2) I-B, II-C, III-A, IV-D |
| 3) I-C, II-B, III-D, IV-A | 4) I-C, II-B, III-A, IV-D |

54. బుద్ధుడి నుంచి చివరగా బోధన పొందిన వ్యక్తి ఎవరు?

- | | |
|--------------|---------------|
| 1) ఆనందుడు | 2) ఉపాలి |
| 3) నిరంజనుడు | 4) సుభద్రకుడు |

55. నాయకులు లేని ఉద్యమంగా దేన్ని పేర్కొంటారు?

- | | |
|-------------------------|--------------------|
| 1) క్విట్ ఇండియా ఉద్యమం | 2) 1857 తిరుగుబాటు |
| 3) ఖిలాఫత్ ఉద్యమం | 4) స్వదేశీ ఉద్యమం |

56. కొలనుపాకలోని జైన దేవాలయాన్ని ఎవరు నిర్మించారు?

- | | | | |
|------------------|-----------|------------|---------------|
| 1) రాష్ట్రకూటులు | 2) చోళులు | 3) గాంగులు | 4) చాళుక్యులు |
|------------------|-----------|------------|---------------|

57. అత్యవసర పరిస్థితుల్లో ఆర్టికల్ 21 అనేది.....

- | |
|---|
| 1) రాష్ట్రపతి ఆజ్ఞ మేరకు సస్పెండ్ చేయొచ్చు. |
| 2) అమల్లో ఉంటుంది. |
| 3) ఆర్టికల్ను సస్పెండ్ చేయకూడదు కానీ దాని అమలును సస్పెండ్ చేయొచ్చు. |
| 4) అత్యవసర పరిస్థితి అమల్లోకి రాగానే అది సస్పెండ్ అవుతుంది. |

58. ప్రాథమిక విధులను ఏ రాజ్యాంగ సవరణ ద్వారా రాజ్యాంగంలో ప్రవేశపెట్టారు?

- | | | | |
|--------|---------|--------|--------|
| 1) 44వ | 2) 108వ | 3) 24వ | 4) 42వ |
|--------|---------|--------|--------|

59. రాజ్యాంగ పరిషత్ ముసాయిదా కమిటీ (Drafting Committee) అధ్యక్షులెవరు?

- | | |
|----------------------------------|--------------------------|
| 1) బి.ఆర్. అంబేద్కర్ | 2) బాబూ రాజేంద్ర ప్రసాద్ |
| 3) అల్లాడి కృష్ణస్వామి అయ్యంగార్ | 4) జవహర్లాల్ నెహ్రూ |

60. గ్రామపంచాయతీల ఏర్పాటును సూచిస్తున్న ఆర్టికల్?

- | | |
|-----------------|-----------------|
| 1) ఆర్టికల్ 108 | 2) ఆర్టికల్ 352 |
| 3) ఆర్టికల్ 40 | 4) ఆర్టికల్ 21 |

61. రాష్ట్రపతి ఆర్డినెన్సును జారీ చేసిన తర్వాత ఎన్ని రోజుల్లోగా పార్లమెంట్ దాన్ని ఆమోదించాలి?

- | |
|---|
| 1) పార్లమెంట్ తిరిగి సమావేశమైన 6 రోజుల్లో |
| 2) పార్లమెంట్ తిరిగి సమావేశమైన 6 వారాల్లో |
| 3) పార్లమెంట్ తిరిగి సమావేశమైన 6 నెలల్లో |
| 4) పార్లమెంట్ తిరిగి సమావేశమైన 2 వారాల్లో |

62. రాష్ట్ర గవర్నర్ తో పదవీ ప్రమాణ స్వీకారం చేయించేది?

- | | |
|--------------------------------|-------------------|
| 1) రాష్ట్ర ముఖ్యమంత్రి | 2) రాష్ట్రపతి |
| 3) హైకోర్టు ప్రధాన న్యాయమూర్తి | 4) అడ్వకేట్ జనరల్ |

63. భారతదేశ సాయుధ దళాల అధిపతిగా వ్యవహరించేది?

- | | |
|----------------------|--------------------------------|
| 1) భారత రాష్ట్రపతి | 2) భారత కేంద్ర రక్షణశాఖ మంత్రి |
| 3) భారత ఉపరాష్ట్రపతి | 4) భారత ప్రధానమంత్రి |

64. భారతదేశంలో ఎగువ సభగా పిలిచే రాజ్యసభను

- 1) ప్రతి ఆరు సంవత్సరాలకొకసారి పూర్తిగా రద్దు చేయొచ్చు
- 2) రద్దు చేయడం సాధ్యం కాదు
- 3) భారత రాష్ట్రపతి రద్దు చేయొచ్చు
- 4) భారతదేశ సుప్రీంకోర్టు ప్రధాన న్యాయమూర్తి రద్దు చేయొచ్చు

65. భారత ఆర్థిక రాజ్యాంగంగా పేరుగాంచిన పారిశ్రామిక తీర్మానం ఏది?

- | | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| 1) పారిశ్రామిక తీర్మానం - 1948 | 2) పారిశ్రామిక తీర్మానం - 1956 |
| 3) పారిశ్రామిక తీర్మానం - 1973 | 4) పారిశ్రామిక తీర్మానం - 1983 |

66. భారతదేశంలో అతి పురాతన స్టాక్ ఎక్స్చేంజ్ ఏది?

- | | |
|-----------------------------|---------------------------------|
| 1) బాంబే స్టాక్ ఎక్స్చేంజ్ | 2) కోల్ కతా స్టాక్ ఎక్స్చేంజ్ |
| 3) నేషనల్ స్టాక్ ఎక్స్చేంజ్ | 4) అహ్మదాబాద్ స్టాక్ ఎక్స్చేంజ్ |

67. కిందివాటిలో రాజ్యాంగబద్ధ సంస్థ ఏది?

- | | |
|--------------------------|----------------|
| 1) జాతీయ అభివృద్ధి మండలి | 2) బీసీసీఐ |
| 3) నీతి ఆయోగ్ | 4) ఆర్థిక సంఘం |

68. SIDBI (Small Industries Development Bank of India) ప్రధాన కార్యాలయం ఎక్కడ ఉంది?

- | | | | |
|---------------|-----------|------------|-------------|
| 1) న్యూదిల్లీ | 2) ముంబయి | 3) లఖ్ నవూ | 4) బెంగళూరు |
|---------------|-----------|------------|-------------|

69. కిందివాటిలో మొదటి పంచవర్ష ప్రణాళిక కాలం ఏది?

- | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 1) 1947 - 52 | 2) 1951 - 56 | 3) 1950 - 55 | 4) 1952 - 57 |
|--------------|--------------|--------------|--------------|

70. మిశ్రమ ఆర్థిక వ్యవస్థ అంటే ఏమిటి?

- 1) ఉత్పత్తి పంపిణీ ప్రభుత్వ యాజమాన్యం ఆధీనంలో ఉంటుంది.
- 2) ఉత్పత్తి పంపిణీ ప్రభుత్వ, ప్రైవేట్ యాజమాన్యాల ఆధీనంలో ఉంటుంది.
- 3) ఉత్పత్తి పంపిణీ ప్రైవేట్ యాజమాన్యం ఆధీనంలో ఉంటుంది.
- 4) పైవేవికావు

71. కణంలో శక్తిని ఉత్పత్తి చేసే కణశక్తి భాండాగారాలుగా పేరుపొందిన కణాంగం ఏది?

- | | | | |
|-------------------|------------------|-------------|-------------|
| 1) క్లోరోప్లాస్ట్ | 2) మైటోకాండ్రీయా | 3) రైబోజోమ్ | 4) లైసోజోమ్ |
|-------------------|------------------|-------------|-------------|

72. నాగేంద్ర అనే వృక్షశాస్త్రవేత్త తన పరిశోధనా తోటలోని మామిడి చెట్టులో ఒక్కొక్క కొమ్మ నుంచి ఒక్కో రకం మామిడికాయను పండించాడు. అయితే అతడు అనుసరించిన పద్ధతి ఏది?

- | | | | |
|----------------|-----------------|----------|---------------|
| 1) అంటుతొక్కడం | 2) కణజాల వర్ధనం | 3) ఛేదనం | 4) అంటుకట్టడం |
|----------------|-----------------|----------|---------------|

73. పునీత్ అనే ఆరేళ్ల బాలుడు ఇంట్లో కొవ్వొత్తితో ఆడుకుంటూ తన చేతికి వేడి తగలగానే వెనక్కి తీసుకున్నాడు. పునీత్తో ఆ పని చేయించిన భాగం ఏది?
- 1) వెన్నుపాము 2) మెదడు 3) కన్ను 4) చేతివేళ్లు
74. ఆల్కహాల్ తయారీలో ఉపయోగపడే సూక్ష్మజీవులు ఏవి?
- 1) బ్యాక్టీరియా 2) ఈస్ట్ 3) రైజోపస్ 4) అగారికస్
75. రాత్రి సమయంలో వృక్షాల కింద పడుకోకూడదు అంటారు. దానికి కారణం ఏమిటి?
- 1) అత్యధిక నీటిఆవిరి విడుదలవుతుంది కాబట్టి
2) అత్యధిక కార్బన్ డై ఆక్సైడ్ (CO₂) విడుదలవుతుంది కాబట్టి
3) అత్యధిక ఆక్సిజన్ విడుదలవుతుంది కాబట్టి
4) అత్యధిక ఆల్కలాయిడ్ విడుదలవుతుంది కాబట్టి
76. కింది మొక్కల్లో దేన్ని 'హార్బల్ ఇండియన్ డాక్టర్' అంటారు?
- 1) వేప 2) తులసి 3) ఉసిరి 4) మామిడి
77. మానవుడి నాడీ స్పందన
- 1) హృదయస్పందన కంటే ఎక్కువ 2) హృదయస్పందన కంటే తక్కువ
3) హృదయస్పందనకు సమానం 4) శ్వాసక్రియరేటుకు సమానం
78. సముద్రపు పచ్చికబయళ్లు, ప్రకృతి అలంకరణ మొక్కలు అని పేరు పొందిన డయాటమ్స్
- 1) శిలీంధ్రాలు 2) శైవలాలు
3) బ్యాక్టీరియా 4) విపుతబీజాలు
79. కింది వ్యాధుల్లో ఏది వైరస్ ద్వారా వ్యాపించదు?
- 1) మశూచి 2) చికెన్ గున్యా 3) టైఫాయిడ్ 4) తట్టు
80. 'AB' రక్త వర్గానికి చెందిన వ్యక్తిని విశ్వగ్రహీతగా ఎందుకు పేర్కొంటారు?
- 1) ప్రతిజనకాలు లేనందువల్ల 2) ప్రతిరక్తకాలు ఉన్నందువల్ల
3) ప్రతిరక్తకాలు లేనందువల్ల 4) ప్రతిజనకాలు, ప్రతిరక్తకాలు లేనందువల్ల
81. 'అమ్నియోసెంటిసిస్' అనే వైద్యపరీక్ష దేన్ని నిర్ణయించడానికి నిర్వహిస్తారు?
- 1) పిండం బరువు 2) పిండం లింగం
3) పిండం వయసు 4) పిండం తెలివితేటలు
82. భారతీయ వ్యవసాయ పరిశోధన సంస్థ జింక్ ఎక్కువగా ఉండే 'ధాన్ 45' అనే వంగడాన్ని సృష్టించింది. అయితే ఇది ఏ పంటకు సంబంధించింది?
- 1) వేరుశనగ 2) కంది 3) గోధుమ 4) వరి
83. శిలల మీద పెరిగే మొక్కలను ఏ విధంగా పిలుస్తారు?
- 1) లిథో ఫైట్స్ 2) చాలో ఫైట్స్ 3) జీరో ఫైట్స్ 4) క్రయో ఫైట్స్
84. వర్ష ఆంధత్వం ఉన్న వ్యక్తి ఏ రంగును గుర్తించలేడు?
- 1) ఎరుపు 2) ఆకుపచ్చ 3) నీలం 4) అన్నీ

85. కిందివాటిలో సరికాని జత ఏది?

- 1) పరిణామ సిద్ధాంతం - అరిస్టాటిల్
- 2) పెన్సిలిన్ - అలెగ్జాండర్ ఫ్లెమింగ్
- 3) రక్తప్రసరణ - విలియం హార్వే
- 4) వ్యాక్సినేషన్ - ఎడ్వర్డ్ జెన్నర్

86. ఓజోన్ దేని రూపాంతరం?

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

87. 'అర్జెంటమ్' అనే లాటిన్ పేరున్న మూలకం ఏది?

- 1) సిల్వర్
- 2) బంగారం
- 3) పాదరసం
- 4) సీసం

88. సోడియం క్లోరైడ్ సాంకేతిక నామం ఏమిటి?

- 1) NaCl
- 2) NaNO₃
- 3) NaOH
- 4) HNO₃

89. కిందివాటిలో 'కెపాసిటీ'కి ప్రమాణం ఏమిటి?

- 1) కులూంబ్
- 2) ఫారెడ్
- 3) అంపియర్
- 4) ఓల్ట్స్

90. విద్యుదయస్కాంత ప్రేరణ ద్వారా AC ఓల్ట్రేజ్ పరిమాణాన్ని పెంచడం లేదా తగ్గించడానికి ఉపయోగపడే విద్యుత్ సాధనం ఏది?

- 1) డైనమో
- 2) అమ్మీటర్
- 3) గాల్వానామీటర్
- 4) ట్రాన్స్‌ఫార్మర్

Directions (Q.91 – 95): Read the following passage carefully and mark the correct answer to the questions.

The quantity, not the quality, of modern art is important. More people take a conscious interest in art as art. And more devote themselves to its practice than at any other period. Our age thought it has produced few masterpieces, is a thoroughly aesthetic age. This increase in the numbers of practitioners and dilettante in all arts is not unconnected with the decrease in the number of religious believers. To mind whose religious needs have been denied their normal fulfilment, art brings a certain spiritual satisfaction. In its lowest forms art is like that emotionally charged ritual for ritual's sake so popular, as we have seen, at the present time. In its higher and more significant forms it is philosophy as well as ritual.

The art including music and certain important kinds of literature have been at most periods, the handmaids of religion. Their principal function was to provide religion with the visible or audible symbols, which create in the minds of the beholder those feeling which for him personally are the God. Divorced from religion the arts are now independently cultivated for their own sake. That aesthetic beauty which was once devoted to the service of God has now been set up as God on its own. The cultivation of art for its own sake has become a substitute for religion. That is an extremely inadequate substitute must be apparent to any one who has observed the habits of those who led the pure aesthetic life. Where beauty is worshiped for beauty's sake as a goddess independent of and superior to morality and philosophy, the most horrible putrefaction is apt to set in. The lives of the aesthetes are the far from edifying Commentary on the religion of beauty.

91. Our age is a thoroughly aesthetic age

- 1) because it has produced masterpieces.
- 2) because modern art is better than the art of other generations.
- 3) despite its failure to produce many masterpieces.
- 4) as the quantity of modern art is more important than its quality.

92. Art brings spiritual satisfaction to
- 1) all religious believers.
 - 2) all practitioners of art.
 - 3) all dilettantes in arts.
 - 4) all who have not got their religious needs fulfilled.
93. Art is
- 1) a philosophy and not ritual
 - 2) either philosophy or ritual
 - 3) not only philosophy but also ritual
 - 4) neither philosophy nor ritual
94. Music and literature
- 1) have been mostly used by the handmaids of religion.
 - 2) have been mostly used as the handmaids of religion.
 - 3) have been produced in maids using their hands.
 - 4) have been very important in the history of religions.
95. Choose the most correct statement from the following.
- 1) Art is considered a substitute for God.
 - 2) God is the real substitute for art.
 - 3) Practice of art for the sake of art is now a substitute for religion.
 - 4) Practice of religion for the sake of God is now a substitute for art.
96. Choose the sentence with appropriate articles.
- 1) The umpire controls the decisions like the God incarnate.
 - 2) An umpire controls decisions like God incarnate.
 - 3) The umpire controls the decision like a God incarnate.
 - 4) A umpire controls the decision like God incarnate.
97. Fill in the blanks with appropriate articles.
- Don't rely on prophecy of astrologer sitting there on elevated platform
- 1) the, the, an
 - 2) a, the, an
 - 3) the, an, an
 - 4) the, an, the
98. Fill in the blanks with appropriate prepositions.
- Dispose of your books and try to solve the puzzle pondering it.
- 1) by, above
 - 2) from, at
 - 3) by, over
 - 4) on, in
99. There was an accident cross roads midnight last night.
- 1) to, at
 - 2) in, on
 - 3) in, at
 - 4) at, at

100. Ramana is the tallest in his family. It means
- 1) Every one are taller than Ramana 2) All are as taller as Ramana
3) No one else is as tall as Ramana 4) None of the above
101. Deepa says "It is a beautiful place". (Change to Indirect speech.)
- 1) Deepa says it was a beautiful place 2) Deepa say it has been a beautiful place
3) Deepa says that it is a beautiful place 4) Deepa says it will be a beautiful place
102. If you feel happy you have
- 1) Enjoy 2) Pleasure 3) Determined 4) Text end
103. What is the meaning of Hospitable?
- 1) Admit in hospital 2) Discharge from hospital
3) Welcoming and friendly 4) Not welcoming and friendly
104. India has been independent 1947.
- 1) about 2) an 3) for 4) since
105. Punith's father is an orthopaedician. The underlined word means
- 1) a heart specialist 2) an eye specialist
3) a bone specialist 4) a child specialist
106. One of the following words is spelt wrongly. Which is it?
- 1) Commentary 2) Exclusive 3) Plantain 4) Voluntary
107. Tick the correct sentence.
- 1) I have gone to Amaravathi recently. 2) I have been to Amaravathi recently.
3) I have been to Amaravathi last Sunday. 4) I had been to Amaravathi last Sunday.
108. Choose the antonym for Material.
- 1) Spiritual 2) Money 3) Maternal 4) Worldly
109. Choose the synonym of 'Naive'.
- 1) Brave 2) Simple 3) Knave 4) Common place
110. A man that is drowning will clutch at a straw. (Choose the correct simple sentence form.)
- 1) A drowning man will clutch a straw. 2) A drowning man is clutching strew.
3) A straw clutches at a drowning man. 4) A drowning man clutches straw.
111. రెండు సంఖ్యల భేదం 1365. వాటిలో పెద్ద సంఖ్యను చిన్నసంఖ్యతో భాగించగా భాగఫలం 6, శేషం 15 వస్తే, వాటిలో చిన్న సంఖ్య ఏది?
- 1) 240 2) 270 3) 295 4) 360
112. ఒక సంఖ్యలోని $\frac{3}{5}$ వ వంతులో 60% 36 అయితే, ఆ సంఖ్య ఏది?
- 1) 100 2) 80 3) 75 4) 90

126. ఒక రైలు, దాని అసలు వేగంలో $\frac{7}{11}$ వ వంతు వేగంతో 22 గంటల్లో ఒక ప్రదేశాన్ని చేరింది. అది, దాని అసలు వేగంతో ప్రయాణిస్తే ఎంత కాలం కలిసి వచ్చేది?
 1) 7 గంటలు 2) 8 గంటలు 3) 14 గంటలు 4) 16 గంటలు
127. ఒక కారు A నుంచి B కి 50 km/h వేగంతో, B నుంచి A కి 30 km/h వేగంతో ప్రయాణించడానికి మొత్తం 6 గంటలు పట్టింది. అయితే ఆ కారు ప్రయాణించిన మొత్తం దూరం ఎంత?
 1) 112.5 km 2) 225 km 3) 450 km 4) 360 km
128. ఒక రేడియో ప్రకటన వెల రూ.1,920 దానిపై 10% డిస్కాంట్ ఇస్తే 8% లాభం వస్తుంది. అయితే ఆ రేడియో అసలు ధర ఎంత?
 1) రూ.1,500 2) రూ.1,600 3) రూ.1,400 4) రూ.1,550
129. $a : b = 2 : 3$, $b : c = 5 : 7$ అయితే $a : c$ ఎంత?
 1) 2 : 7 2) 5 : 3 3) 21 : 10 4) 10 : 21
130. A, B, C అనే వ్యక్తుల మధ్య రూ.391 లను $\frac{1}{2} : \frac{2}{3} : \frac{3}{4}$ నిష్పత్తిలో పంచితే B వాటా ఎంత?
 1) రూ.102 2) రూ.153 3) రూ.136 4) రూ.126
131. ఒక బల్లను రూ.2,142 లకు అమ్మితే 5% లాభం వచ్చింది. 10% లాభం రావాలంటే దాన్ని ఎంతకు అమ్మాలి?
 1) రూ.2,244 2) రూ.2,424 3) రూ.2,124 4) రూ.2,442
132. $2A = 3B = 4C$ అయితే $A : B : C = ?$
 1) 2 : 3 : 4 2) 4 : 3 : 2 3) 6 : 4 : 3 4) 3 : 4 : 6
133. గోపాల్, భూపాల్ వరుసగా రూ.3,000, రూ.5,000 పెట్టుబడితో వ్యాపారం ప్రారంభించారు. సంవత్సరాంతంలో వారి ఆదాయం రూ.1,440 అయితే గోపాల్ వాటా ఎంత?
 1) రూ.640 2) రూ.840 3) రూ.900 4) రూ.540
134. A ఒక పనిని 20 రోజుల్లో, B అదే పనిని 30 రోజుల్లో విడివిడిగా చేయగలరు. వారిద్దరూ కలిసి ఆ పనిని ఎన్ని రోజుల్లో పూర్తి చేస్తారు?
 1) 50 2) 15 3) 25 4) 12
135. మూడు కార్ల వేగాల నిష్పత్తి 2 : 3 : 4 అయితే ఒకే దూరాన్ని ప్రయాణించడానికి ఆ మూడు కార్లకు పట్టే కాలాల నిష్పత్తి?
 1) 2 : 3 : 4 2) 4 : 3 : 2 3) 6 : 4 : 3 4) 4 : 3 : 6
136. 190 kmph = m./sec.
 1) 20 2) 27 3) 18 4) 25
137. ప్రవాహ దిశలో జోటు వేగం 15.5 kmph, ఎదురు దిశలో దాని వేగం 8.5 kmph అయితే ప్రవాహ వేగం ఎంత?
 1) 3.5 kmph 2) 5.75 kmph 3) 6.5 kmph 4) 7 kmph
138. 7 : 5, 15 : 23, 17 : 25, 21 : 29 నిష్పత్తుల్లో దేని విలువ తక్కువ?
 1) 17 : 25 2) 7 : 15 3) 15 : 23 4) 21 : 29
139. 8, 9, 12, 15 లతో భాగించినప్పుడు ప్రతి సందర్భంలో ఒకటి శేషాన్నిచ్చే కనిష్ట సంఖ్యను కనుక్కోండి?
 1) 359 2) 360 3) 361 4) 721

165. ముస్సోలినీ ప్రజలను మట్టిలా పరిగణించాడు. దీని అర్థం ఏమిటి?

- 1) ప్రజల మీద ముస్సోలినీకి అసహ్యం.
- 2) మట్టి శిల్పికి ఎంత ముఖ్యమో, ప్రజలు ముస్సోలినీకి అంత ముఖ్యం.
- 3) శిల్పి మట్టితో శిల్పాన్ని మలచినట్లు ప్రజలను, వారి జీవితాలను అలా మార్చవచ్చని ముస్సోలినీ భావన.
- 4) ముస్సోలినీకి ప్రజలు నిరుపయోగమైనవారు.

166. కిందివాటిలో భిన్నమైంది ఏది?

- 1) పిచ్చుక
- 2) హంస
- 3) చిలుక
- 4) కోయిల

167. NUMBER ను OTNAFQ గా రాస్తే, CHANGE ను ఏవిధంగా రాస్తారు?

- 1) DGBMHF
- 2) BGBMHF
- 3) DIBMHD
- 4) DGBMHD

168. yung chung rung అంటే they came here; zing ming king అంటే you are there; ding king rung అంటే are they going అయితే, 'they' ను సూచించే code ఏది?

- 1) chung
- 2) king
- 3) ding
- 4) rung

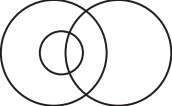
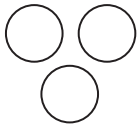

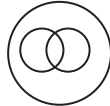
169. లలిత ఒక వ్యక్తిని చూపించి ఇలా చెప్పింది- 'అతడి అల్లుడు నా భర్త సోదరుడు' అయితే లలితకు ఆ వ్యక్తి ఏమవుతాడు?

- 1) మామయ్య
- 2) సోదరుడు
- 3) పెదనాన్న
- 4) తాత

170. కిషోర్ తూర్పువైపు 100 మీటర్లు వెళ్లాడు. కుడివైపు 90° కోణంలో తిరిగి 100 మీటర్లు వెళ్లాడు. అయితే బయలుదేరిన స్థానం నుంచి ఇప్పుడు అతడు ఏ దిశలో ఉన్నాడు?

- 1) ఈశాన్యం
- 2) ఆగ్నేయం
- 3) వాయవ్యం
- 4) వైరుతి

171. కిందివాటిలో డాక్టర్లు, స్త్రీలు, ఇంజనీర్లను సూచించే వెన్ చిత్రం ఏది?

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

172. కిందివాటిలో  కు సరిపోయే అంశాలేవి?

- 1) పిల్లలు, కార్మికులు, పరిశ్రమ
- 2) కార్లు, బస్సులు, వాహనాలు
- 3) మందులు, టానిక్, జ్వరం
- 4) డాన్సర్లు, ఫైటర్లు, పెళ్లయినవారు

(173 – 175): A, B కంటే తెలివిగలవాడు. C, D కంటే తెలివిగలవాడు కానీ A అంతకాదు. B, C కంటే తెలివిగలవాడు. అయితే కింది ప్రశ్నలకు జవాబులివ్వండి.

173. కిందివారిలో అందరి కంటే తెలివి తక్కువవారు ఎవరు?

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

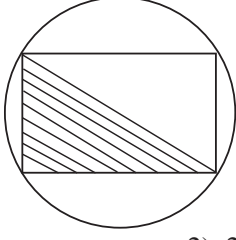
174. కిందివారిలో అందరికంటే తెలివిగలవారు ఎవరు?

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

175. కిందివాటిలో ఏది నిజం?

- 1) C, B లు A కంటే తెలివిగలవారు.
- 2) A, D లు B కంటే తెలివిగలవారు.
- 3) A, D లు C కంటే తెలివిగలవారు.
- 4) B, C లు D కంటే తెలివిగలవారు.

187. ఒక వృత్త వ్యాసార్థం r అయితే, షేడ్ చేసిన ప్రదేశ వైశాల్యాన్ని కనుక్కోండి.



- 1) $4r^2$ 2) $2r^2$ 3) $\frac{3}{4}r^2$ 4) r^2

188. గడియారంలో సమయం 4.30 గంటలు అయ్యింది. నిమిషాల ముల్లు తూర్పును సూచిస్తే, గంటల ముల్లు ఏ దిశను సూచిస్తుంది?

- 1) తూర్పు 2) ఉత్తరం 3) వాయవ్యం 4) ఈశాన్యం

(189 - 191): కింద ఇచ్చిన ప్రశ్నల్లో మొదటి రెండూ స్టేట్‌మెంట్స్, తర్వాతి రెండూ కన్‌క్లూజన్స్.

సమాధానం 1) మొదటి కన్‌క్లూజన్ మాత్రమే స్టేట్‌మెంట్స్‌ను అనుసరిస్తే,

సమాధానం 2) రెండో కన్‌క్లూజన్ మాత్రమే స్టేట్‌మెంట్స్‌ను అనుసరిస్తే,

సమాధానం 3) మొదటిది లేదా రెండోది ఏదో ఒకటి మాత్రమే అనుసరిస్తే,

సమాధానం 4) రెండూ అనుసరించకపోతే

189. స్టేట్‌మెంట్స్: i) కొన్ని కప్పులు ఫ్లేట్లు.

ii) కొన్ని ఫ్లేట్లు గ్లాసులు.

కన్‌క్లూజన్స్: 1) కొన్ని గ్లాసులు కప్పులు.

2) ఏ గ్లాసు కూడా కప్పు కాదు.

190. స్టేట్‌మెంట్స్: i) అన్ని గాడిదలూ గుర్రాలు.

ii) కొన్ని గుర్రాలు మేకలు.

కన్‌క్లూజన్స్: 1) కొన్ని గాడిదలు మేకలు.

2) కొన్ని గాడిదలు మేకలు కావు.

191. స్టేట్‌మెంట్స్: i) అన్ని చాక్‌పీస్‌లూ డస్టర్‌లు.

ii) కొన్ని డస్టర్లు బ్లాక్ బోర్డులు.

కన్‌క్లూజన్స్: 1) కొన్ని డస్టర్లు బ్లాక్ బోర్డులు కావు.

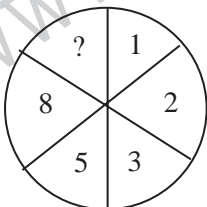
2) అన్ని చాక్‌పీస్‌లూ బ్లాక్ బోర్డులు.

192.



- 1) 169 2) 379 3) 265 4) 343

193.



- 1) 13 2) 15 3) 12 4) 10

KEY

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

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