

# RAILWAY RECRUITMENT BOARD

## GROUP – C/D MODEL PAPER

Time: 90 Minutes

Marks: 100

- ఒక వ్యాపారి నారింజపండ్లను 40% లాభానికి అమ్మాడు. ఒక్కో పండును 30 పైసలు తగ్గించి అమ్మితే 25% లాభం వస్తుంది. అయితే నారింజపండు తొలి అమ్మకం ధర ఎంత?  
1) రూ. 240                      2) రూ. 260                      3) రూ. 280                      4) రూ. 400
- 3 పెన్నుల ఖరీదు 7 పెన్సిళ్లకు సమానం. 5 పెన్సిళ్లు 6 రబ్బర్లకు, 6 రబ్బర్లు 7 చాక్లెట్ల ఖరీదుకు సమానం. 1 చాక్లెట్ ఖరీదు రూ.10. అయితే 1 పెన్ను ఖరీదు ఎంత?  
1) రూ. 30                      2) రూ. 60                      3) రూ. 58                      4) రూ. 49
- కొంత మొత్తంపై 4 సంవత్సరాలకు 4% వడ్డీ రూ. 2560. అయితే ఆసలు ఎంత?  
1) రూ. 16000                      2) రూ. 18000                      3) రూ. 24000                      4) రూ. 48000
- కొంత సొమ్ముపై రెండు సంవత్సరాలకు 5% చక్రవడ్డీని లెక్కిస్తే రూ. 441 అవుతుంది. అయితే ఆ సొమ్ము ఎంత?  
1) రూ. 300                      2) రూ. 400                      3) రూ. 800                      4) రూ. 1500
- కిందివాటిలో ఏ సంఖ్య యొక్క 75% విలువ నుంచి 45ను తీసివేస్తే ఫలితం ఆ సంఖ్యలో 60% వస్తుంది?  
1) 45                      2) 200                      3) 300                      4) 600
- 10 మంది విద్యార్థుల సగటు మార్కులు 41, వారిలో 63 మార్కులు పొందిన మరో విద్యార్థి కలిస్తే వారందరి సరాసరి ఎంత?  
1) 40                      2) 42                      3) 43                      4) 41
- A, B ల వయసు మొత్తం 30 సంవత్సరాలు. 5 సంవత్సరాల తరువాత వారి వయసుల నిష్పత్తి 5 : 3. అయితే ప్రస్తుతం A వయసు ఎంత?  
1) 15                      2) 20                      3) 25                      4) 30
- ఒక పనిని A 8 రోజుల్లో, B 12 రోజుల్లో పూర్తి చేయగలడు. ఇద్దరు కలిసి ఆ పనిని ఎన్ని రోజుల్లో పూర్తి చేస్తారు?  
1)  $3\frac{4}{5}$  రోజులు                      2)  $4\frac{4}{3}$  రోజులు                      3)  $5\frac{3}{5}$  రోజులు                      4)  $4\frac{4}{5}$  రోజులు
- ఒక దొంగ మధ్యాహ్నం 2 గంటలకు కారును దొంగలించి 60 కి.మీ./గం. వేగంతో ప్రయాణించాడు. యజమాని మధ్యాహ్నం 3 గంటలకు 80 కి.మీ./గం. వేగంతో బయలుదేరాడు. అయితే ఏ సమయంలో దొంగ దొరుకుతాడు?  
1) 3 PM                      2) 6 PM                      3) 8 AM                      4) 9 AM
- 100 మీటర్ల పందెంలో A, B ని 10 మీటర్లలో, C ని 28 మీటర్లలో ఓడించాడు. అయితే C ని B ఎన్ని మీటర్లలో ఓడిస్తాడు?  
1) 20 మీ.                      2) 30 మీ.                      3) 40 మీ.                      4) 48 మీ.
- ప్రవాహం అనుకూల దిశలో పడవ వేగం 9 కి.మీ./గం., వ్యతిరేక దిశలో 5 కి.మీ./గం. అయితే పడవ వేగం ఎంత?  
1) 7                      2) 9                      3) 11                      4) 15
- $(4774 \div 14) + (4608 \div 18) - (4745 \div 13) = x$  అయితే x విలువ?  
1) 231                      2) 232                      3) 233                      4) 234

13. 0.25 ను ఏవిధంగా రాస్తారు?

- 1)  $\frac{1}{10}$                       2)  $\frac{1}{2}$                       3)  $\frac{1}{4}$                       4)  $\frac{1}{5}$

14.  $\left(1 - \frac{1}{3}\right)\left(1 - \frac{1}{4}\right)\left(1 - \frac{1}{5}\right) \dots \left(1 - \frac{1}{100}\right)$  విలువ ఎంత?

- 1)  $\frac{1}{30}$                       2)  $\frac{1}{40}$                       3)  $\frac{1}{60}$                       4)  $\frac{1}{50}$

15.  $a = 11, b = 9$  అయితే  $\frac{a^2 + b^2 + ab}{a^3 - b^3}$  విలువ?

- 1)  $\frac{1}{2}$                       2)  $\frac{2}{3}$                       3)  $\frac{3}{4}$                       4)  $\frac{6}{2}$

16.  $\sqrt{9216} = ?$

- 1) 86                      2) 76                      3) 96                      4) 106

17.  $\sin \theta = \frac{12}{13}$  అయితే  $\tan \theta$  విలువ ఎంత?

- 1)  $\frac{12}{4}$                       2)  $\frac{12}{5}$                       3)  $\frac{16}{18}$                       4)  $\frac{\sqrt{3}}{2}$

18. ఒక అంబికోజ్ ప్రభుజంలో రెండు అల్ట్రాకోణాలు సమానం. అయితే అల్ట్రాకోణం విలువ ఎంత?

- 1)  $30^\circ$                       2)  $45^\circ$                       3)  $60^\circ$                       4)  $90^\circ$

19. ప్రభుజం ABC లో  $AB = AC, B = 50^\circ$  అయితే C ఎంత?

- 1)  $90^\circ$                       2)  $60^\circ$                       3)  $40^\circ$                       4)  $50^\circ$

20. ఒక శంఖువు యొక్క వ్యాసం 6 సెం.మీ., ఎత్తు 7 సెం.మీ. అయితే దాని ఘనపరిమాణం ఎంత?

- 1) 50 ఘ.సెం.మీ.                      2) 40 ఘ.సెం.మీ.                      3) 60 ఘ.సెం.మీ.                      4) 70 ఘ.సెం.మీ.

21. 5, 15, 45, 135, 405 .....

- 1) 1023                      2) 1215                      3) 1325                      4) 1465

22. b\_abbc\_bbca\_bcabb\_ab

- 1) acaa                      2) acba                      3) cabc                      4) bbcad

23. 

3
6 39 5
3

4
5 51 7
4

3
5 ? 5
4

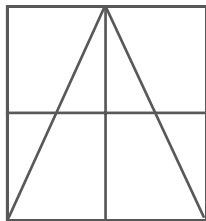
- 1) 35                      2) 4                      3) 45                      4) 37

24. కింది క్రమంలో ప్రధాన సంఖ్య ముందు ఉండి, తరువాత లేకుండా '6' ఎన్నిసార్లు వచ్చింది?

5, 6, 3, 7, 6, 9, 8, 6, 2, 6, 4, 6, 3, 2, 6, 4, 6, 1, 5, 6, 7, 6, 1, 7, 6, 5, 6, 9

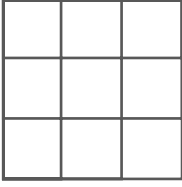
- 1) 3 సార్లు                      2) 5 సార్లు  
3) 5 కంటే ఎక్కువసార్లు                      4) 8 సార్లు

25. BRING ను CSJOH గా రాస్తే MAKES ను ఏవిధంగా రాస్తారు?  
 1) NZLFT                      2) NBLFT                      3) NBLTE                      4) NBTLE
26. కోడ్ భాషలో prenot bis అంటే "smoking is harmful", "vog dor not" అంటే "avoid harmful habit", dor bisyel అంటే "please avoid smoking". అయితే habit కు సరిపోయే కోడ్ ఏది?  
 1) not                              2) dor                              3) vog                              4) bis
27. ఒక తరగతిలో A ర్యాంకు 5, C ర్యాంకు చివరి నుంచి 8, A తరువాత 6వ ర్యాంకర్ B. అయితే A, C ల మధ్య ఎంత మంది విద్యార్థులు ఉన్నారు?  
 1) 35                              2) 55                              3) 47                              4) 24
28. కోర్టు : జడ్జి :: పాఠశాల : ?  
 1) విద్య                              2) స్టూడెంట్                      3) టీచర్                              4) వినయవిధేయత
29. LLAMS : SMALL :: .....  
 1) SRENID : DINERS                      2) CHART : TRACH  
 3) BARK : KRAB                              4) CORK : KROC
30. కిందివాటిలో భిన్నమైన దాన్ని గుర్తించండి.  
 1) నూనె - దీపం                      2) శక్తి - యంత్రం                      3) నీరు - కుళాయి                      4) ఆక్సిజన్ - జీవితం
31. X అనే వ్యక్తి Y కుమారుడి కొడుకుకు సోదరుడు అయితే X, Y కి ఏమవుతాడు?  
 1) కుమారుడు                      2) సోదరుడు                      3) కొడుకు                      4) మనవడు
32. ఒక వ్యక్తి తూర్పు వైపుకు 1 కి.మీ. నడిచి, దక్షిణానికి తిరిగి 3 కి.మీ. ప్రయాణిస్తాడు. మళ్ళీ తూర్పుకు తిరిగి 7 కి.మీ., ఉత్తరానికి తిరిగి 9 కి.మీ. నడుస్తాడు. ప్రస్తుతం అతడు తాను బయలుదేరిన స్థానానికి ఎన్ని కి.మీ. దూరంలో ఉన్నాడు?  
 1) 3                              2) 4                              3) 10                              4) 7
33. ఒక సంవత్సరం (లీపు సంవత్సరం కాదు) మొదటి రోజు శుక్రవారం అయితే అదే సంవత్సరం చివరి రోజు?  
 1) సోమవారం                      2) మంగళవారం                      3) గురువారం                      4) శుక్రవారం
34. 1996, ఫిబ్రవరి 1 బుధవారం అయితే 1996, మార్చి 3 ఏ వారం అవుతుంది?  
 1) సోమవారం                      2) ఆదివారం                      3) శనివారం                      4) శుక్రవారం
35. కింది పదాలను అర్థవంతమైన వరుసక్రమంలో అమర్చండి.  
 i) పుట్టుక                      ii) మరణం                      iii) అంత్యక్రియలు                      iv) వివాహం                      v) విద్య  
 1) iv, v, iii, i, ii                              2) ii, iii, iv, v, i  
 3) i, v, iv, ii, iii                              4) i, iii, iv, v, ii
36. కింది పటంలో ఎన్ని త్రిభుజాలు ఉన్నాయి?



- 1) 12                              2) 14                              3) 10                              4) 8

37.



ఇచ్చిన పటంలో ఎన్ని చతురస్రాలు ఉన్నాయి?

- 1) 10                      2) 14                      3) 16                      4) 12

38.

కింది పాచికల్లో 3కు ఎదురుగా ఉండే సంఖ్య?



(i)



(ii)



(iii)

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

39.

దర్పణంలో చూస్తే ఎన్ని అక్షరాల ప్రతిబింబాలు మారవు?

- 1) 10                      2) 11                      3) 12                      4) 14

40.

అక్షరం : పదం :: .....

- 1) హోమ్ వర్క్ : పాఠశాల      2) క్లబ్ : ప్రజలు      3) వస్తువు : కర్మాగారం      4) పేజి : పుస్తకం

41.

కిందివాటిలో మొక్కల ఆహార కర్మాగారం ఏది?

- 1) కాండం                      2) వేరు                      3) కొమ్ము                      4) పత్రం

42.

పక్షులను ప్రత్యేక ప్రదేశాల్లో పెంచడాన్ని ఏమంటారు?

- 1) రీపరీలు                      2) ఏవియరీ                      3) రూకరీలు                      4) అన్నీ

43.

పట్టుపురుగు లార్యాను ఏమంటారు?

- 1) రిగ్డర్                      2) మగ్గట్                      3) క్యాటర్ పిల్లర్                      4) టూడ్ పోల్

44.

కిందివాటిలో ఏ మొక్కను 'వయ్యారి భామ' అని పిలుస్తారు?

- 1) జిల్లేడు                      2) కాక్టస్                      3) నాగజెముడు                      4) పార్థినియం

45.

'స్లిట్' అంటే ఏమిటి?

- 1) వర్షపునీరు వెళ్లే మార్గాలు      2) వర్షపునీరు నదుల్లో చేరడం

- 3) వర్షపునీరు కాలువలు, నదుల్లోకి చేరడం      4) వర్షపునీరు కాలువల్లో పారడం

46.

పత్తి నుంచి గింజలను వేరు చేయడాన్ని ఏమంటారు?

- 1) పిన్నింగ్                      2) జిన్నింగ్                      3) స్పిన్నింగ్                      4) రీడింగ్

47.

PVC ని (పాలీ వినైల్ క్లోరైడ్) కనుక్కున్నది ఎవరు?

- 1) బౌమన్                      2) మియోషి లోకమోటో      3) కాలీకో                      4) పీమర్

48.

డయాలసిస్ చికిత్స దేనికి చేస్తారు?

- 1) గుండె                      2) కాలేయం                      3) క్యాన్సర్                      4) మూత్రపిండాలు

49.

రక్తప్రవాహం జరిగే మార్గం?

- 1) హృదయ వ్యవస్థ                      2) హృదయ నాళికామయ వ్యవస్థ

- 3) మూత్ర వ్యవస్థ                      4) శ్వాసక్రియ వ్యవస్థ

50. బ్యాక్టీరియా వల్ల కలిగే వ్యాధి  
 1) మలేరియా 2) జిగట విరేచనాలు 3) గవదబిల్లలు 4) టైఫాయిడ్
51. ఆవుపాలు పనుపురంగులో ఉండటానికి కారణం?  
 1) రైబోఫ్లేవిన్ 2) కెరోటిన్ 3) రిబోలోస్ 4) ఏడీకాడు
52. రాళ్లపైన పెరిగే మొక్కలను ఏమంటారు?  
 1) కార్ పైట్స్ 2) ఆక్సెలోపైట్స్ 3) లిత్ పైట్స్ 4) ఎరిమోపైట్స్
53. గ్రీన్ గోల్డ్ అంటే ఏమిటి?  
 1) కాఫీ 2) టీ 3) బియ్యం 4) బంగారం
54. బయోడైవర్సిటీ అంటే?  
 1) ప్రకృతి వైవిధ్యం 2) జీవన పద్ధతిలో వైవిధ్యం  
 3) వివిధ రకాల భూసారం 4) రకరకాల జీవన శైలి
55. గ్లోబల్ వార్మింగ్ సమస్యపై జరిగిన మొదటి ప్రపంచ సమావేశం పేరు?  
 1) క్యోటో ప్రోటోకాల్ 2) జెనీవా ఒప్పందం  
 3) వాషింగ్టన్ ప్రకటన 4) మాంట్రీయల్ ప్రోటోకాల్
56. నియంత్రిత కేంద్రక విచ్ఛిత్తి చర్య దేనిలో జరుగుతుంది?  
 1) ఆటంబాంబు 2) రియాక్టర్ 3) హైడ్రోజన్ బాంబు 4) సూర్యుడు
57.  $92\text{U}^{236} \longrightarrow 87\text{P}^{224}$  గా మారే క్రమంలో వెలువడే ఆల్ఫా, బీటా కిరణాల సంఖ్య?  
 1) 3, 3 2) 3, 5 3) 7, 3 4) 3, 1
58. గిగా = ?  
 1)  $10^6$  2)  $10^9$  3)  $10^{12}$  4)  $10^{15}$
59. న్యూక్లియర్ రియాక్టర్లో న్యూట్రాన్ల వేగాన్ని తగ్గించేది?  
 1) భారజలం 2) పాదరసం 3) హైడ్రోజన్ 4) ఆల్కహాల్
60. అధిక ఉష్ణోగ్రతలను కొలిచే పరికరం?  
 1) పైరో మీటర్ 2) సాలీనో మీటర్ 3) టాచో మీటర్ 4) హైగ్రో మీటర్
61. మానవుడు మొదట ఉపయోగించిన లోహం?  
 1) ఇనుము 2) రాగి 3) మెగ్నీషియం 4) రేడియం
62. కిందివాటిలో వేసవి ద్రవం అని దేన్ని పిలుస్తారు?  
 1) సీజియం 2) టైటానియం 3) గాలియం 4) జింక్
63. స్టీల్ ఏ రెండు లోహాల మిశ్రమం?  
 1) Fe + C 2) Au + C 3) Au + Si 4) Zn + Fe
64. పొడిమంచు రసాయన నామం?  
 1) ఘన కార్బన్ డై ఆక్సైడ్ 2) సోడియం కార్బోనేట్  
 3) సోడియం సైట్రేట్ 4) సోడియం కార్బోనేట్ ఆక్సైడ్

65. కిందివాటిలో గట్టి మూలకం?  
 1) బంగారం                      2) వెండి                      3) ఇనుము                      4) వజ్రం
66. భారత్ నుంచి ఐక్యరాజ్యసమితికి పర్యావరణ ప్రచారకర్తగా ఎవరు నియమితులయ్యారు?  
 1) దియామీర్డా                      2) శృతిహాసన్                      3) ప్రియాంక చోప్రా                      4) సోనమ్ కపూర్
67. ప్రపంచ తయారీ సూచీలో భారత్ స్థానం ఎంత?  
 1) 20                      2) 25                      3) 30                      4) 40
68. అజ్లాన్ షా హాకీ టోర్నమెంటు ఎక్కడ జరిగింది?  
 1) మాస్కో                      2) మలేసియా                      3) భారత్                      4) రష్యా
69. పాక్ సెనేటర్ గా ఎన్నికైన తొలి హిందూ దళిత మహిళ?  
 1) రాజకుమారీ                      2) గ్రాహమ్                      3) కృష్ణకుమారి కొహ్లా                      4) హబ్బెర్ డి.
70. I.C.C. టెస్ట్ క్రికెటర్ ఆఫ్ ది ఇయర్ ఎవరు?  
 1) స్టీవ్ స్మిత్                      2) విరాట్ కోహ్లా                      3) శిఖర్ ధావన్                      4) ధోనీ
71. 2018లో ఎంతమంది మహిళలకు పద్మపురస్కారాలను ప్రధానం చేశారు?  
 1) 10                      2) 12                      3) 13                      4) 14
72. దేశంలో పాల ఉత్పత్తిలో ఏ రాష్ట్రం మొదటి స్థానంలో ఉంది?  
 1) ఆంధ్రప్రదేశ్                      2) గుజరాత్                      3) ఉత్తర్ ప్రదేశ్                      4) బిహార్
73. ప్రపంచంలో భారత్ ఎన్నో అతి పెద్ద ఆర్థిక వ్యవస్థగా నిలిచింది?  
 1) 5                      2) 7                      3) 9                      4) 12
74. బ్రిటిష్ పార్లమెంట్ కు ఎన్నికైన తొలి భారతీయుడు?  
 1) సుభాష్ చంద్రబోస్                      2) దాదాభాయి నౌరోజీ  
 3) సురేంద్రనాథ్ బెనర్జీ                      4) గోపాలకృష్ణ గోఖలే
75. భాస్కర శతకం రచయిత?  
 1) బద్దెన                      2) వేమన                      3) మారన                      4) ధూర్జటి
76. భద్రతామండలి సభ్యుల సంఖ్య?  
 1) 11                      2) 15                      3) 5                      4) 10
77. చైనా వ్యోమగామిని ఏమని పిలుస్తారు?  
 1) కాస్మోనాట్                      2) ఆస్ట్రోనాట్  
 3) టైకోనాట్                      4) వ్యోమగామి
78. బౌద్ధమత సిద్ధాంత గ్రంథాల గురించి ప్రస్తావించిన అశోకుడి శాసనం ఏది?  
 1) సారనాథ్                      2) బట్రా                      3) లుంబినీ                      4) మస్కి.
79. చౌసా యుద్ధం ఎప్పుడు జరిగింది?  
 1) 1538                      2) 1513                      3) 1539                      4) 1540
80. నానాసాహెబ్ అని ఎవరికి పేరు?  
 1) బాలాజీ బాజీరావు                      2) సాహు                      3) బాజీరావు                      4) రాజారాం

81. భారతేశంలో బ్రిటిష్ సామ్రాజ్యానికి పునాది వేయడానికి కారకుడు?
- 1) డూప్లే 2) వాట్సన్ 3) వారెన్ హేస్టింగ్స్ 4) రాబర్ట్ క్లైవ్
82. నవ్వుతూ చేసిన మోసం ఏ చట్టం విమర్శలకు గురైంది?
- 1) 1909 భారత ప్రభుత్వం చట్టం 2) 1919 భారత ప్రభుత్వ చట్టం  
3) 1919 రౌలత్ చట్టం 4) 1935 భారత ప్రభుత్వ చట్టం
83. 'షెడ్యూల్డ్ కులాలు' అనే పదాన్ని మొదటగా ఉపయోగించింది?
- 1) గాంధీజీ 2) బి.ఆర్. అంబేద్కర్  
3) సైమన్ కమిషన్ 4) భారత ప్రభుత్వ చట్టం
84. రౌలత్ చట్టం ఆమోదించిన సమయంలో భారతదేశ వైస్రాయ్ ఎవరు?
- 1) ఇర్విన్ 2) రీడింగ్ 3) వేవెల్ 4) ఛేమ్స్ఫర్డ్
85. చంద్రుడి గురుత్వాకర్షణ శక్తి భూమి గురుత్వాకర్షణ శక్తిలో ఎంత?
- 1)  $\frac{1}{6}$  వ వంతు 2)  $\frac{1}{3}$  వ వంతు 3)  $\frac{1}{4}$  వ వంతు 4)  $\frac{1}{2}$  వ వంతు
86. బంగ్లాదేశ్ - భారత్ సరిహద్దు రేఖ పొడవు?
- 1) 5032 కి.మీ. 2) 4096 కి.మీ. 3) 3346 కి.మీ. 4) 2894 కి.మీ.
87. భారతదేశంలో తేయాకును తొలిసారిగా సాగుచేసిన ప్రాంతం?
- 1) సిమ్లా 2) సుర్మాలోయ 3) డార్జిలింగ్ 4) డల్హౌసి
88. భారతదేశంలో శీతల ఎడారి?
- 1) లడఖ్ 2) షిల్లాంగ్ 3) థార్ 4) డూన్లోయ
89. భారతదేశంలో సరాసరి వర్షపాతం ఎంత?
- 1) 105 సెం.మీ. 2) 105 మి.మీ. 3) 82 సెం.మీ. 4) 126 మి.మీ.
90. ఏ రాష్ట్రంలో కావేరి నది ఎక్కువ దూరం ప్రవహిస్తుంది?
- 1) కేరళ 2) తమిళనాడు 3) మధ్యప్రదేశ్ 4) ఆంధ్రప్రదేశ్
91. భంగర్ అంటే?
- 1) కొత్త ఒండ్రుమట్టి 2) పాత ఒండ్రుమట్టి 3) టెరాయ్ నేల 4) పీడ్ మౌంట్ నేల
92. 1976లో 42వ రాజ్యాంగ సవరణ ద్వారా చేర్చిన పదం?
- 1) మతాతీతం 2) ప్రజాస్వామ్యం 3) గణతంత్రం 4) స్వేచ్ఛ
93. "క్రాలింగ్ సిటీ" అని దేన్ని పిలుస్తారు?
- 1) బెంగళూరు 2) చెన్నై 3) దిల్లీ 4) ముంబయి
94. భారత రాజ్యాంగంలో 10వ షెడ్యూల్ దేన్ని సూచిస్తుంది?
- 1) పార్టీ ఫిరాయింపు వ్యతిరేక చట్టం 2) అత్యవసర అంశాలు  
3) హిందుకోడ్ బిల్లు 4) జమీందారీ చట్టం
95. SC, ST, MP, MLA ల స్థానాల రిజర్వేషన్లను 2020 వరకు ఏ రాజ్యాంగ సవరణ ద్వారా పొడిగించారు?
- 1) 95 2) 61 3) 64 4) 79

96. ప్రస్తుతం ఆస్తి హక్కు ఒక

- 1) నైతిక హక్కు  
2) న్యాయపరమైన హక్కు  
3) సహజ హక్కు  
4) పౌరహక్కు

97. రాజ్యాంగంలోని ఏ అధికరణ గ్రామ పంచాయతీల గురించి తెలియజేస్తుంది?

- 1) 30వ  
2) 40వ  
3) 43వ  
4) 50వ

98. 'విద్యా' ప్రణాళిక అని దేన్ని పిలుస్తారు?

- 1) 10వ  
2) 9వ  
3) 12వ  
4) 11వ

99. భారతదేశంలో జాతీయ ఆదాయాన్ని అంచనా వేసేది

- 1) ప్రణాళిక సంఘం  
2) ఆర్థిక సంఘం  
3) ఇండియన్ స్టాటిస్టికల్ ఆర్గనైజేషన్  
4) సెంట్రల్ స్టాటిస్టికల్ ఆర్గనైజేషన్

100. కరెన్సీ విలువ తగ్గంపు దేనికి దారితీస్తుంది?

- 1) ఎగుమతి వ్యాపార విస్తరణకు  
2) దిగుమతి వ్యాపారం తగ్గేందుకు  
3) దిగుమతుల ప్రత్యామ్నాయాల విస్తరణ  
4) అన్నీ

### జవాబులు

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

(ఈ నమూనా ప్రశ్నపత్రాన్ని శ్రీపజ్జ కాంపిటిటివ్ స్టడీసర్కిల్ నిపుణులు రూపొందించారు)