

రైల్వ్ లిక్టూఎంబ్ సెల్ (ఆర్.ఆర్.సి.) నికిందొబాద్

గ్రూప్ - డి

ప్రీవియన్ పేపర్ – 23.11.2014

1. లోకాయుక్త ఉపలోకాయుక్త చట్టం మొదట ఏ రాష్ట్రంలో అమల్లోకి వచ్చింది?
 - 1) మహారాష్ట్ర
 - 2) పశ్చిమ బంగా
 - 3) కర్ణాటక
 - 4) ఒడిశా
2. 'రేడియం'ను దేంతో సూచిస్తారు?
 - 1) R
 - 2) Ra
 - 3) Rd
 - 4) Ru
3. కంపయిలర్ విధులు
 - 1) కంప్యూటర్ అన్ని పరికరాలను అదుపు చేయడం.
 - 2) తార్మికమైన నిర్మయాలు తీసుకోవడం.
 - 3) హై లెవల్ లాంగేజీని మెషిన్ లాంగేజీగా పరివర్తించడం.
 - 4) డేటాను నిల్వ చేయడం.
4. పార్ట్మెంటులో జీరో అవర్ ఎప్పుడు ప్రారంభమవుతుంది?
 - 1) సమావేశం ప్రారంభంలో మొదటి గంట
 - 2) సమావేశంలో చివరి గంట
 - 3) మధ్యాహ్నం 12 గంటలు
 - 4) నిఱ్ణిత వ్యవధి లేదు
5. నేసనల్ గ్రామ పురస్కార్ దేనికి సంబంధించింది?
 - 1) పారిషద్వ్యాం
 - 2) పర్యావరణం
 - 3) నిరుద్యోగం
 - 4) ఆహార ఉత్పత్తి
6. $10 \frac{1}{2} \times 7 \frac{3}{6} \times \frac{4}{5} \times 8 \frac{4}{7} =$
 - 1) 510
 - 2) 520
 - 3) 530
 - 4) 540
7. ఓమ్ము సూత్రాన్ని పరిశీలించేటప్పుడు కిందివాటిలో ఏది స్థిరంగా ఉంటుంది?
 - 1) శక్యాంతరం
 - 2) కరెంటు
 - 3) ఉప్పోగ్రత
 - 4) నిలోధం
8. కిందివాటిలో రిప్రైజిరేషన్ ప్రక్రియ ఏది?
 - 1) బ్యాటీరియాను నిర్మాలిస్తుంది.
 - 2) బ్యాటీరియా పెరుగుదలను నిదానపరుస్తుంది.
 - 3) బ్యాటీరియాను నిప్రేయ పరుస్తుంది.
 - 4) బ్యాటీరియాను ప్లాస్టిక్ సెన్సోనేస్ చేస్తుంది.
9. ధ్వని వర్క్‌ఫఫనం దేనిలో సంభవిస్తుంది?
 - 1) సీరు
 - 2) గాలి
 - 3) సీరు, గాలి
 - 4) ఏదీకాదు
10. పంచాయతీ సమితి కార్యకలాపాలు ఏవి?
 - 1) పంచాయతీ స్థాయిలో న్యాయపూష్ట పాలనతో వ్యవహరించడం.
 - 2) సమాజాభివృద్ధి పథకాల అమలు.
 - 3) పంచాయతీ ఆర్థిక వ్యవహారాలు సమీక్షించడం.
 - 4) గ్రామీణ పారిశ్రామికికరణతో వ్యవహరించడం.

11. $\left[7\frac{1}{7} \div 5\frac{5}{4}\right] + \left[3\frac{1}{2} \div 3\frac{3}{6}\right] - \left[2\frac{3}{4} \div 2\frac{6}{8}\right] =$

- 1) 8 2) $2\frac{1}{7}$ 3) 10 4) $2\frac{1}{8}$

12. కిందివాటిలో అగ్నిమయ శిల

- 1) గ్రావైట్ 2) సున్నపురాయి 3) పలకరాయి 4) క్షౌర్‌టైట్

13. సమపీడన వక్రాలు కిందివాటిలో దేన్ని కలిగి ఉంటాయి?

- 1) సమాన ద్రవ్యరాశి 2) సమాన పరమాణు సంఖ్య
3) సమాన న్యూట్రాన్ సంఖ్య 4) సమాన సంఖ్యలో ఎలక్ట్రోన్సు

14. సాధారణ ఎన్నికల కోసం లోక్‌సభ నియోజకవర్గ విస్తీర్ణాన్ని ఎవరు నిర్ణయిస్తారు?

- 1) డీలిమిటేషన్ కమిషన్ 2) భారత ఎన్నికల కమిషన్
3) సెఫ్స్స్ కమిషన్ 4) భారత రాష్ట్రపతి

15. రాజు రూ.6,000ను 10% రేటుతో ఏటా వడ్డీని అసలుకు కలిపే విధంగా కృష్ణకు అప్పగా ఇచ్చాడు. 2 సంవత్సరాల తర్వాత కృష్ణ, రాజుకు ఎంత మొత్తం ఇవ్వాలి?

- 1) రూ.6,600 2) రూ.7,200 3) రూ.7,260 4) ఏదీకాదు

16. 'ప్లాబినంను దేంతో సూచిస్తారు?

- 1) P 2) Pl 3) Pt 4) Pm

17. నేషనల్ జ్యోష్మియల్ అకాడమీ ఎక్కడ ఉంది?

- 1) ఇండోర్ 2) భోపాల్ 3) కోల్కతా 4) లభ్యనహా

18. కిందివాటిలో దేనివల్ల హెచ్.ఐ.వి. సోకదు?

- 1) దోషకాటు 2) అరక్కిత లైంగిక చర్చ
3) తల్లి నుంచి బిడ్డకు సంక్రమణ 4) సంక్రమణ రక్కాన్ని ఎక్కించడం

19. కింది సంక్లిష్ట పదాల్లో ఆర్థిక/ద్రవ్య వ్యవస్థకు సంబంధించినది?

- 1) పామ్‌ఎఫ్ 2) యూఎస్‌టీ 3) జీఎంటీ 4) జీడీఎఫ్

20. ఎత్తు పెరిగే కొఢీ గురుత్వాకర్షణ విలువ

- 1) తగ్గుతుంది 2) పెరుగుతుంది
3) యథావిధిగా కొనసాగుతుంది 4) ఏదీకాదు

21. కింది పరిమాణాల్లో ఏది ఒక సదిశ?

- 1) ఘనపరిమాణం 2) ఉపోగ్రత 3) స్థానభంశం 4) సాంద్రత

22. నగరాల్లో సురక్షిత ధ్వనికి ప్రపంచ ఆరోగ్య సంస్థ నిర్ణయించిన స్థాయి

- 1) 10 db 2) 20 db 3) 40 db 4) 45 db

23. CPC ని విస్తరించండి.

- 1) Cholrinated Freon Compound
2) Chloro Fluro Carbon
3) Carbonated Fluorine Compound
4) Caustic Fluorine Carbohydrate

24. ఒక తిర్యక్ తరంగంలోని ‘నిమ్మత’ లేదా ‘గుల్ల’ను ఏమంటారు?
- 1) తరంగదైర్ఘ్యం
 - 2) శృంగం
 - 3) తొట్టె
 - 4) ఏదీకాదు
25. వేలిముద్రల అధ్యయన శాస్త్రం
- 1) డాఫీలాలజీ
 - 2) డాఫీలాగ్రఫీ
 - 3) ఎంటమాలజీ
 - 4) ఎపిగ్రఫీ
26. కిందివాటిలో మిక్రమ గండ్రి?
- 1) పిటుయ్యారీ
 - 2) అడ్రినల్
 - 3) క్లోమం
 - 4) అండాశయం
27. కిందివాటిలో క్షార మృత్తిక లోహం?
- 1) పొటాషియం
 - 2) సోడియం
 - 3) క్రాన్నియం
 - 4) రేడియం
28. భారతదేశంలో పేరు పొందిన ఉప్పునీటి సరస్వతి
- 1) దాల్ సరస్వతి
 - 2) చిలిక సరస్వతి
 - 3) ఊలార్ సరస్వతి
 - 4) మానససరోవరం
29. కిందివాటిలో ద్విబంధం కలిగింది
- 1) H_2
 - 2) F_2
 - 3) Cl_2
 - 4) O_2
30. భూతలం వైభాగంలో ఉన్న ఓజోన్ పొర దేస్వి అడువు చేసేందుకు కవచంలా పనిచేస్తుంది?
- 1) X – కిరణాలు
 - 2) అతినీలలోహిత కిరణాలు
 - 3) γ కిరణాలు
 - 4) పరారుణ కిరణాలు
31. $101.01 \times 3 \times 0.30 \times 3.1 =$
- 1) 909.030
 - 2) 909.300
 - 3) 909.301
 - 4) 281.8179
32. అనిశ్చిత సూత్రాన్ని ఎవరు పేర్కొన్నారు?
- 1) పనస్టేన్
 - 2) రూథర్ ఫర్డీ
 - 3) పోలి
 - 4) హైసెన్బర్గ్
33. అడవుల వైశాల్యం అతి తక్కువగా ఉన్న రాష్ట్రం
- 1) అరుణాచల్ ప్రదేశ్
 - 2) హారియాణ
 - 3) మధ్యప్రదేశ్
 - 4) అసోం
34. రిప్రిజిరేషన్ ఆహార వియోగాన్ని ఏ విధానంతో పరివర్తిస్తుంది?
- 1) మందితం
 - 2) నిలుపుదల
 - 3) వడిపెంచి
 - 4) ఆలస్యపురచి
35. ‘బ్యాంకర్స్ చెక్’ అంటే
- 1) డిమాండ్ డ్రాఫ్ట్
 - 2) డబిట్ కార్డ్
 - 3) పే ఆర్డర్
 - 4) ఫిక్స్డ్ డిపాజిట్
36. NIITని విస్తరించండి.
- 1) National Institute of Industrial Technology
 - 2) National Institute of Infrastructure Technology
 - 3) National Institute of Information Technology
 - 4) ఏదీకాదు
37. టైఫాయిడ్ సోకినప్పుడు దేహంలో ఏ భాగం దెబ్బతింటుంది?
- 1) గుండె
 - 2) గొంతు
 - 3) పేగులు
 - 4) ఊహిరితిత్తులు
38. $787878.78 + 7878.7878 + 78.78 + 7.8 - 0.7878 =$
- 1) 796843.3600
 - 2) 795843.3600
 - 3) 795843.0036
 - 4) 796843.0000

- 39.** వ్యాపారి ఒక వస్తువు ధరను అనలు ధరపై 20% పెంచి కొనుగోలుదారుడికి 5% డిస్కౌంట్ తో విక్రయించి రూ.8,400 లాభం పొందాడు. అయితే ఆ వస్తువు అనలు ధర ఎంత?
- 1) రూ.60,000 2) రూ.75,000 3) రూ.68,400 4) రూ.78,400
- 40.** మాధవీ ముద్గర్ కు సంబంధించిన నాట్య ప్రక్రియ
- 1) భరతనాట్యం 2) ఒడిస్సి 3) కథక్ 4) కథకళి
- 41.** అణ్ణంత వేగవంతమైన గ్రహం?
- 1) బుధుడు 2) శుక్రుడు 3) భూమి 4) పూర్వో
- 42.** $121 \times 12 \times 11 \div 8 =$
- 1) 1696.5 2) 1796.5 3) 1896.5 4) 1996.5
- 43.** ఒక వ్యక్తి మరణానికి దారితీనే జన్మపులను ఏమంటారు?
- 1) హోలాండ్రిక్ జన్మపులు 2) ఫూతుక జన్మపులు
3) మూర్ఖంట్ జన్మపులు 4) ఫ్లియోట్రాసిక్ జన్మపులు
- 44.** భారతీయ వైద్య శాస్త్రానికి నిఘంటువుగా దేవీ పరిగణిస్తున్నారు?
- 1) చరక సంహితం 2) లోకాయత
3) బృహత్ సంహితం 4) సూర్య సిద్ధాంతం
- 45.** X,Y,Z లు ఒక్కొక్కరు రూ.5,000 పెట్టుబడితో ఒక బాగస్వామ్య వ్యాపారం ప్రారంభించారు. 6 నెలల తర్వాత 'Y' వ్యాపారం నుంచి వైదోలిగాడు. 'Z' తన పెట్టుబడికి రూ.5,000 కలిపాడు. సంవత్సరం చివరలో మొత్తం లాభం రూ.18,000 కాగా లాభంలో 'Z' వాటా?
- 1) రూ.9,000 2) రూ.6,000 3) రూ.3,000 4) ఏదీకాదు
- 46.** $[1.6 \div 2.1] + [4.14 \div 1.8] - [2.52 \div 1.2] =$
- 1) 3.54 2) 3.55 3) 3.56 4) 3.57
- 47.** ఫేన్ పోడర్ చర్యానికి అతుక్కేవడానికి దాని తయారీలో ఉపయోగించేది?
- 1) గైరికం 2) కాల్షియం సైయరేట్
3) టూల్స్-గ్రూప్ 4) కాంజికాభ బంకమట్టి
- 48.** కిందివారిలో సోషలిస్ట్ నాయకుడు ఎవరు?
- 1) రాబర్ట్ ఓవెన్ 2) సైంట్ వైమన్ 3) లూయిస్ బ్లాంక్ 4) అందరూ
- 49.** భూమిపై 'g' విలువ?
- 1) 9.8 ms^{-2} 2) 1.67 ms^{-2} 3) 98 ms^{-2} 4) 167 ms^{-2}
- 50.** అతి తక్కువ శక్తిని కలిగి ఉండే కర్పురం ఏది?
- 1) L 2) M 3) K 4) N
- 51.** 'జవహర్ లోజ్ గార్ యోజన' ఎప్పుడు ప్రారంభమైంది?
- 1) 1985 2) 1987 3) 1989 4) 1991
- 52.** చలనం ఉన్న ఎలక్ట్రాన్సను చుట్టుముట్టి ఉండేది?
- 1) అయస్కాంత క్షైత్రం 2) విద్యుత్ క్షైత్రం
3) అయస్కాంత, విద్యుత్ క్షైత్రం 3) ఏదీకాదు

- 53.** భారతదేశంలో 'ఆవరణపరమైన ప్రముఖ కేంద్రం'గా గుర్తింపు పొందిన ప్రాంతం?
- 1) హిమాలయాలు
 - 2) తూర్పు హిమాలయాలు
 - 3) పడమటి కనుమలు
 - 4) తూర్పు కనుమలు
- 54.** ఎకనామిక్ ప్లానింగ్ దేనికి చెందింది?
- 1) కేంద్ర జాబితా
 - 2) రాష్ట్ర జాబితా
 - 3) సారూప్య జాబితా
 - 4) ఏదీకాదు
- 55.** OPECని విస్తరించండి.
- 1) Oil and Petroleum Exporting Countries
 - 2) Oil and Petroleum Exporting Companies
 - 3) Oil and Petroleum Exporting Corporations
 - 4) ఏదీకాదు
- 56.** పోర్టుగీస్ నుంచి గోవాను భారతదేశం ఎఱ్పుడు స్వీధినం చేసుకుంది?
- 1) 1958
 - 2) 1959
 - 3) 1960
 - 4) 1961
- 57.** పూర్తి ద్విపాలతో కూడిఉన్న దేశం?
- 1) జపాన్
 - 2) మలేషియా
 - 3) మెజాంబికా
 - 4) గ్రీసు
- 58.** డార్జిలింగ్ దేని హాల్ట్‌ప్స్టాపన్?
- 1) వింద్యు
 - 2) హిమాలయాలు
 - 3) సహ్యదీర్ఘం
 - 4) ఆరావళి
- 59.** భారత ఔరిట్రైవ్ ట్రినిపుల్స్ అఫ్ స్టేట్ పాల్స్ అఫ్ ప్రాయాన్ని ఏ దేశ రాజ్యంగం నుంచి సంగ్రహించిది?
- 1) వీమర్ రిపబ్లిక్ అఫ్ జర్జీన్
 - 2) ఐర్లాండ్
 - 3) డక్షిణాఫ్రికా
 - 4) ఆఫ్రోసియా
- 60.** దక్షిణ భారతదేశంలో ఏ నెలలో ఎండలు ఎక్కువ?
- 1) మే
 - 2) జూన్
 - 3) ఏప్రిల్
 - 4) జూలై
- 61.** $7 \frac{1}{7} + 8 \frac{1}{6} + 5 \frac{3}{4} + 3 \frac{3}{2} - \frac{1}{2} =$
- 1) $26 \frac{5}{84}$
 - 2) $25 \frac{5}{84}$
 - 3) $26 \frac{84}{5}$
 - 4) $25 \frac{84}{5}$
- 62.** చలనచిత్ర పరిశ్రమలో 'భారతరత్న' బిరుదును అందుకున్న తౌలి వ్యక్తి?
- 1) సత్యజిత్ రే
 - 2) లతా మంగేష్కర్
 - 3) ఎం.ఎస్. సుబ్బులక్ష్మి
 - 4) ఎం.జి. రామచంద్రన్
- 63.** భారతదేశ మొదటి న్యాయశాఖ మంత్రి ఎవరు?
- 1) జవహర్లల్ నెహ్రూ
 - 2) హోలానా అబుల్ కలామ్
 - 3) బి.ఆర్. అంబేధ్కర్
 - 4) టి. కృష్ణమాచారి
- 64.** యానకం ధ్వని తరంగాన్ని దేని ద్వారా ప్రసారం చేస్తుంది?
- 1) స్థితి స్థాపకత
 - 2) జడత్వం
 - 3) సాంద్రత
 - 4) స్థితిస్థాపకత, జడత్వం
- 65.** భాషా అనే వ్యక్తి కారులో గంటక 60 కి.మీ. వేగంతో 35 నిమిషాలు ప్రయాణం చేశాడు. తర్వాత బస్సులో గంటక 40 కి.మీ. వేగంతో 35 నిమిషాలు ప్రయాణం చేశాడు. అయితే మొత్తం ప్రయాణం సగటు వేగాన్ని లెక్కించండి?
- 1) 50 కి.మీ./గంట
 - 2) 45 కి.మీ./గంట
 - 3) 40 కి.మీ./గంట
 - 4) 35 కి.మీ./గంట

- 66.** ఒక స్వాచురు, ఒక టెలివిజన్ సెట్టు ధరలు 8 : 7 నిప్పుత్తిలో ఉన్నాయి. స్వాచురు ధర టెలివిజన్ సెట్టు ధర కంటే రూ.4,000 ఎక్కువ. అయితే టెలివిజన్ సెట్టు ధర ఎంత?
- 1) రూ.32,000 2) రూ.28,000 3) రూ.24,000 4) రూ.36,000
- 67.** హిమాగ్లోబిన్ ఒక రకమైన
- 1) ప్రోటీన్ 2) కొవ్వు 3) కార్బోఫ్రోడ్సెట్ 4) హార్టీన్
- 68.** కిందివాటిలో భారతదేశంలోని ఉత్తరాది మైదానాల్లో ఎక్కువగా ఉండేవి?
- 1) విష్ణు బావులు 2) గోట్టిపు బావులు 3) ముంచివేసే కాలువలు 4) చిరస్థాయి కాలువలు
- 69.** ఎయిడ్స్ వైరస్ దేన్ని నిర్మాలిస్తుంది?
- 1) మోనోప్లోజ్స్ 2) తెల్ల రక్తకణాలు 3) జారోఫిల్స్ 4) లింఫోప్లోజ్స్
- 70.** రెండో పాలన సంస్కరణల కమిషన్ షైర్టన్ ఎవరు?
- 1) బిమల్ జలాన్ 2) డాక్టర్ కరణ్ సింగ్ 3) ఎం. వీరప్ప మొయిలీ 4) అహ్మద్ పటేల్
- 71.** $(2277 \div 23) + (1950 \div 26) - (1053 \div 13) =$
- 1) 92 2) 93 3) 94 4) 95
- 72.** 171 మీటర్ల పొడవున్న ఒక తైలు గంటక 45 కి.మీ. వేగంతో వెళ్ల 229 మీటర్ల పొడవున్న బ్లిక్షీని ఎంత సమయంలో దాటగలదు?
- 1) 40 సెకన్డు 2) 35 సెకన్డు 3) 32 సెకన్డు 4) 30 సెకన్డు
- 73.** భారతదేశంలో నిరుద్యోగ సమస్యకు కారణం కానిది?
- 1) జనాభా పెరుగుదల 2) ఉద్యోగుల వనరుల ఉపయోగంలో లోపం 3) పారిశ్రామిక రంగంలో శీఘ్ర అభివృద్ధి 4) ఉద్యోగాల ప్రణాళిక తగినంత లేకపోవడం
- 74.** 272, 136, 68, 34,
- 1) 6 2) 17 3) 12 4) 16
- 75.** మొదటి పంచవర్ష ప్రణాళిక ఎప్పుడు ప్రారంభమైంది?
- 1) 1956 2) 1961 3) 1951 4) 1950
- 76.** నమిత్ బహుదూర్ ఏ క్రీడలో పేరుపొందారు?
- 1) పుట్జాల్ 2) జాక్సీంగ్ 3) క్రికెట్ 4) చదరంగం
- 77.** $999816 - 391199 - 299509 + 481008 + 119194 =$
- 1) 909310 2) 790116 3) 791016 4) 999310
- 78.** కిందివాటిలో ఏషియన్ (ASEAN) సభ్యదేశం కానిది?
- 1) రష్యా 2) భారత్ 3) శ్రీలంక 4) బంగాల్‌జెచ్
- 79.** LCV అంటే
- 1) Loaded Commercial Vehicle 2) Local Commercial Vehicle
3) Light Commercial Vehicle 4) ఏదీకాదు

- 80.** SEZని విశ్రించండి.
- 1) Separate Economic Zone
 - 2) Selected Economic Zone
 - 3) Special Economic Zone
 - 4) ఏదీకాదు
- 81.** మతం ఏ రకమైన హక్కు?
- 1) సివిల్ హక్కు
 - 2) రాజకీయ హక్కు
 - 3) ఆర్థికపరమైన హక్కు
 - 4) ప్రాథమిక హక్కు
- 82.** బిగ్ బ్యాంగ్ సిద్ధాంతానికి మొదట ఆధారం కల్పించిన వ్యక్తి?
- 1) ఎడ్వోన్ హబెల్
 - 2) స్టీఫన్ హకింగ్
 - 3) ఎన్. చంద్రశేఖర్
 - 4) ఆల్బ్రిట్ ఐన్స్ట్రెన్
- 83.** హస్యకర వాయిద
- 1) షైట్రెం ఆట్కెండ్
 - 2) షైట్రెం ఆట్కెండ్
 - 3) షైట్రోజన్ ట్రైయాట్మెంట్
 - 4) షైట్రోజన్ పెంటాట్మెంట్
- 84.** 'వాట యంగ్ ఇండియా వాంట్స్' పుస్తక రచయిత
- 1) ఏపీజే అబ్బల్ కలాం
 - 2) చేతన్ భగత్
 - 3) ఎల్.కె. అడ్వ్యూట్
 - 4) ఆశిష్ సంది
- 85.** 'ఇనుము' పరమాణు సంఖ్య
- 1) 26
 - 2) 27
 - 3) 28
 - 4) 29
- 86.** 2006లో ఆసియా గేమ్స్ ఎక్స్‌డ జరిగాయి?
- 1) బీజింగ్
 - 2) దోహ
 - 3) కొలంబో
 - 4) న్యూడిల్
- 87.** బాణసంచాలో ఉపయోగించే ఆకుపచ్చరంగు దేని నుంచి వస్తుంది?
- 1) సోడియం ఉప్పులు
 - 2) బేరియం ఉప్పులు
 - 3) కాల్చియం ఉప్పులు
 - 4) పొటొషియం ఉప్పులు
- 88.** నేషనల్ షైట్ డేను ఎప్పుడు జరుపుకుంటారు?
- 1) ఫిబ్రవరి 28
 - 2) ఏప్రిల్ 28
 - 3) జూలై 28
 - 4) ఆగస్టు 28
- 89.** జబ్బుల నిరోధకతను పెంచుకోవడానికి, ఆరోగ్య పరిరక్షణకు అధిక మోతాదులో సి - విటమిన్సు సేవించాలని చెప్పిన శాత్రువేత్త ఎవరు?
- 1) జోసెఫ్ లిస్టర్
 - 2) లైన్స్ పోలింగ్
 - 3) పాల్ ఎహోర్లిచ్
 - 4) గోబింద్ ఖురానా
- 90.** ఒక జీవకణంలో శక్తిని ఉత్పత్తి చేసే కేంద్రాలు ఏవి?
- 1) మైటోకాండ్రియా
 - 2) గోల్డీ కాంప్లెక్స్
 - 3) వాక్యవోల్
 - 4) ఏదీకాదు
- 91.** జలియన్వాలా బాగ్ ఏ నగరంలో ఉంది?
- 1) లూధియానా
 - 2) భటిండా
 - 3) జలంధర్
 - 4) అమృత్సర్
- 92.** SDR పూర్తి రూపం
- 1) Special Dollar Rates
 - 2) Special Drawing Rights
 - 3) State Drawing Rights
 - 4) Special Dollar Rights
- 93.** భారత్లో అత్యధికంగా ఉత్పత్తి అవుతున్న విద్యుత్?
- 1) జల విద్యుత్
 - 2) స్వాక్ష్మియర్
 - 3) ఘర్జల్
 - 4) సౌర విద్యుత్

94. A ఒక వస్తువును 5% లాభంతో Bకి విక్రయిస్తాడు. B దాన్ని C కి 5% నష్టానికి అమ్ముతాడు. C ఆ వస్తువుకు రూ.23.94 చెల్లిస్తే, A ఆ వస్తువును కొన్నివేల ఎంత?
- 1) రూ.20 2) రూ.22 3) రూ.24 4) రూ.26
95. జాన్ 7 సంవత్సరాల కిందటి, 2 సంవత్సరాల తర్వాత వయసుల లభ్యం 52. అయితే జాన్ ప్రస్తుత వయసెంత?
- 1) 10 సంవత్సరాలు 2) 11 సంవత్సరాలు 3) 12 సంవత్సరాలు 4) ఏదీకాదు
96. ఒక వ్యక్తి ఎగువ ప్రవాహంలో పడవ నడుపుతూ $\frac{3}{4}$ కి.మీ. దూరాన్ని $11\frac{1}{4}$ నిమిషాల్లో చేరి అక్కడి నుంచి $7\frac{1}{2}$ నిమిషాల్లో తిరిగి రాగలడు. నిలకడగా ఉన్న నీటిలో అతడి పడవ వేగం ఎంత?
- 1) 3 కి.మీ./గంట 2) 4 కి.మీ./గంట 3) 5 కి.మీ./గంట 4) 6 కి.మీ./గంట
97. నీలగిరి కొండల్లోని ఊటీ ఏ రాష్ట్రంలో ఉంది?
- 1) కర్ణాటక 2) కేరళ 3) తమిళనాడు 4) ఆంధ్రప్రదేశ్
98. ఒక పనిని A 8 రోజుల్లో, B 6 రోజుల్లో, C 8 రోజుల్లో చేయగలరు. మొదట A, B పనిని ప్రారంభించారు. 3 రోజుల తర్వాత వారు వదిలిపెట్టిన పనిని పూర్తిచేసే జాధ్వతను C కి అప్పగించారు. ఆ పనిని C ఎన్ని రోజుల్లో పూర్తిచేయగలడు?
- 1) 8 2) 7 3) ఒక రోజు 4) ఏదీకాదు
99. విశాఖదత్తుడు ‘ముద్రా రాక్షసము’ను ఏ భాషలో రచించారు?
- 1) తెలుగు 2) బెంగాలీ 3) హిందీ 4) సంస్కృతం
100. కరెన్సీ నోట్ల ముద్రణకు అవసరమయ్యే ప్రత్యేక కాగితం ఎక్కడ ఉత్పత్తి అపుతుంది?
- 1) హోపంగాబాద్ 2) నాసిక్ 3) పుట్ట 4) కోల్కతా

జవాబులు

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