

రైల్స్ లక్షూణ్మెంట్ సెల్ (ఆర్.ఆర్.సి.)

నికింద్రాబాద్

గ్రావ్ - డి

ప్రీవియస్ పేపర్ (30-11-2014)

1. రహస్య పోంచా కింది ఏ క్రీడకు చెందినవారు?
 - 1) గోల్ఫ్
 - 2) శాత
 - 3) బిలియర్డ్
 - 4) లాన్డసైన్
2. కిందివాటిలో ఏ సినిమా రికార్డు స్థాయిలో 11 అస్క్యూర్లను గెలుచుకుంది?
 - 1) గాంధీ
 - 2) టెన్ కమాండ్మెంట్స్
 - 3) సొండ్ ఆఫ్ మ్యూజిక్
 - 4) టైటానిక్
3. భారతదేశంలో మొదటిసారి ప్రమరితమైన దినపత్రిక
 - 1) ది మద్రాస్ మెయిల్
 - 2) ది ఇండియన్ సోషల్ రిపోర్టర్
 - 3) ది బెంగాల్ గజీట్
 - 4) ది టైమ్స్ ఆఫ్ ఇండియా
4. కింది ఏ నదితో చంబల్ నది కలుస్తుంది?
 - 1) బియాస్
 - 2) గంగా
 - 3) నర్సర్ద
 - 4) యమున
5. బంగారం పరమాణు సంఖ్య
 - 1) 79
 - 2) 62
 - 3) 52
 - 4) 42
6.
$$\left[6\frac{1}{3} \div \frac{19}{6} \right] + \left[3 \frac{4}{2} \div 2 \frac{1}{2} \right] + \left[2\frac{1}{2} \div 1\frac{1}{2} \right] =$$
 - 1) $\frac{9}{3}$
 - 2) $4 \frac{9}{3}$
 - 3) $5 \frac{2}{3}$
 - 4) ఏదీకాదు
7. 20 ఏళ్ల తర్వాత ఒక వ్యక్తి వయసు 20 ఏళ్ల కిందటి వయసుకు మూడింతలుగా ఉంది. అయితే ఆయన ప్రస్తుత వయసు ఎంత?
 - 1) 60 ఏళ్ల
 - 2) 50 ఏళ్ల
 - 3) 40 ఏళ్ల
 - 4) ఏదీకాదు
8. 'అరెనా' అనేది ఏ క్రీడా ప్లైండానానికి గల ప్రత్యేక పేరు?
 - 1) క్రికెట్
 - 2) లాన్డసైన్
 - 3) రెజ్లింగ్
 - 4) స్క్రోటింగ్
9. అయిదు మంది ఆదాయం 555. మొదటి ఇద్దరి సగటు 75, మూడో వ్యక్తి ఆదాయం 115. అయితే చివరి ఇద్దరి వ్యక్తుల ఆదాయ సగటు ఎంత?
 - 1) 145
 - 2) 150
 - 3) 265
 - 4) 290
10. భారతదేశంపై దండెత్తిన మొదటి ముస్లిం రాజు ఎవరు?
 - 1) మహాముద్ - బిన్ - ఖాసిం
 - 2) మహాముద్ గజీనీ
 - 3) మహాముద్ ఫోరి
 - 4) జాబర్
11. భారతదేశంలో సూర్యుడు చివరగా ఉదయంచే ప్రాంతం
 - 1) దిల్లీ
 - 2) గుజరాత్లోని ద్వారక
 - 3) గుజరాత్లోని సూరక్ష
 - 4) మహారాష్ట్రలోని పుష్టి

- 12.** భూమి ఎకోనీస్టమ్ మొత్తాన్ని కలిపి ఏమంటారు?
- ప్రాట్ ఆవరణం
 - లిథ్ ఆవరణం
 - బయో ఆవరణం
 - హైడ్రో ఆవరణం
- 13.** దారిద్ర్య రేఖ భావనను సమీక్షించేందుకు ఏర్పాటైన కమిటీ ఏది?
- దత్త కమిటీ
 - వాంఘా కమిటీ
 - చక్రవర్తి కమిటీ
 - ఎదీకాదు
- 14.** ఎర్రరక్త కణాలు, తెల్లరక్త కణాలు ఎక్కడ ఉత్పత్తి అవుతాయి?
- కాంపాక్ట ఎముక
 - పసుపుపచ్చ ఎముక మూలుగ
 - ఎరుపు ఎముక మూలుగ
 - స్టౌంజి అష్టి
- 15.** సెల్వియన్, ఫారెన్సీట్ రెండూ ఏ ఉప్పోగ్రత వద్ద ఒకే విధమైన రీడింగ్సు చూపిస్తాయి?
- 40°
 - +20°
 - 20°
 - +40°
- 16.** నిమ్మ రసంలో ఉండే ఆమ్లం ఏది?
- ఎసిటిక్ ఆమ్లం
 - లాటిక్ ఆమ్లం
 - సిట్రిక్ ఆమ్లం
 - టార్టారిక్ ఆమ్లం
- 17.** కిందివాటిలో డాఫర్ ఎఫెక్ట్ దేంతో సంబంధాన్ని కలిగి ఉంటుంది?
- శబ్దం
 - కాంతి
 - మాగ్నోటిజం
 - ఎలక్ట్రో మాగ్నోటిక్ ఇండక్షన్
- 18.** తోకచుక్క యొక్క ప్రకాశవంతమైన తల భాగాన్ని ఏమంటారు?
- టోమా
 - కోమా
 - లీరా
 - లైమా
- 19.** వాతావరణ ప్రేడనాన్ని కొలిచేందుకు దేన్ని ఉపయోగిస్తారు?
- ఫ్రౌన్హిటర్
 - బాలోఫ్రౌన్హిటర్
 - స్ప్రోఫ్రౌన్హిటర్
 - ప్లైటోఫ్రౌన్హిటర్
- 20.** ఉత్తర కాశి ఏ నది ఒడ్డున ఉంది?
- ఆలకనంద
 - భాగీరథి
 - గంగా
 - మందాకిని
- 21.** విత్తనాల ఆహార నిల్వ ఎక్కడ ఉంటుంది?
- అంతస్కపం
 - చెల్సి
 - అంకురప్పదం
 - అధోబీజదశ
- 22.** కిందివాటిలో ఫెల్రో మాగ్నోటిక్ పదార్థం
- నికెల్
 - క్వోర్ట్
 - బిస్కుట్
 - అల్యూమినియం
- 23.** రాగిని ఎలా శుద్ధి చేస్తారు?
- రోస్టింగ్
 - ఎలక్ట్రోలైనిష్ట్
 - ఆక్సైకరణం
 - జోక్ రిపైనింగ్
- 24.** ఏ అంశాన్ని పరిశీలించడానికి నానావతి కమిషన్సు ఏర్పాటుచేశారు?
- 1984 దాడులు
 - అయోద్య కేసు
 - ముంబయి దాడులు
 - ఎదీకాదు
- 25.** A, B, C, D లు ఒక్కొక్కరు రూ.8,000 పెట్టుబడితో భాగస్వామ్య వ్యాపారాన్ని ప్రారంభించారు. వారు రూ.24,000 బ్యాంకు రుణంగా తీసుకొని పెట్టుబడికి జోడించారు. పొదా చివరల్లో మొత్తం లాభం రూ.89,000 అయితే రూ.1,000 వడ్డీతోసహి బ్యాంకు రుణం తీర్చిన తర్వాత లాభంలో ప్రతి ఒక్కరి వాటా ఎంత?
- రూ.8,000
 - రూ.16,000
 - రూ.22,000
 - ఎదీకాదు
- 26.** ఆర్థిక విధానం కిందివాటిలో దేంతో సంబంధాన్ని కలిగి ఉంటుంది?
- ఎగుమతులు, దిగుమతులు
 - కరెన్సీ జారీ
 - ఆర్థిక వృద్ధి
 - పట్టిక ఆదాయం, వ్యయం

27. కేంద్రం, రాష్ట్రాల మధ్య ఏ నిప్పుత్తిలో వ్యయాలను పంచుకునేలా ఇందిరా ఆవాన్ యోజన పద్ధతాన్ని ప్రారంభించారు?
 1) 25 : 75 2) 50 : 50 3) 75 : 25 4) 60 : 40
28. ప్రపంచంలో అత్యంత సారవంతమైన జూములైన పంపాలు ఎక్కుడ ఉన్నాయి?
 1) లైజెంట్ 2) అర్జెంటీనా 3) చిలీ 4) పెరూ
29. $(7540 \div 116) + (4995 \div 111) - (7448 \div 98) =$
 1) 33 2) 34 3) 35 4) 36
30. ఒక వ్యక్తి పడవను ప్రవాహ దిశలో గంటకు 6 కి.మీ., దాని వ్యతిరేక దిశలో గంటకు 4 కి.మీ. సదుపుతాడు. అయితే ప్రవాహ వేగాన్ని కనుక్కొండి.
 1) 2 కి.మీ. 2) 3 కి.మీ. 3) 5 కి.మీ. 4) 1 కి.మీ.
31. ఏ కమిషన్ సిఫారసుల ఆధారంగా ఆర్బిషని స్థాపించారు?
 1) హిట్లన్ యంగ్ కమిషన్ 2) సి. రంగరాజన్ కమిషన్
 3) సాధికారిక గ్రాఫ్ కమిషన్ 4) ఏదీకాదు
32. సుమన్ బాలా ఏ ట్రైడలో భారతదేశానికి ప్రాతినిధ్యం వహించారు?
 1) చెస్ 2) మహిళల హాకీ 3) షాట్పుట్ 4) మహిళల క్రికెట్
33. కిందివాటిలో గంగా మైదానం దేనికి ఉదాహరణ?
 1) అర్చుయేట్ డెల్టా 2) బట్టి పుట్ డెల్టా
 3) ఎస్ట్రోన్ డెల్టా 4) ట్రున్కాట్డ్ డెల్టా
34. టీవీని రిమోట్ తో కంట్రోల్ చేయడానికి ఏ తరంగాలను ఉపయోగిస్తారు?
 1) కాంటి తరంగాలు 2) శబ్ద తరంగాలు 3) రేడియో తరంగాలు 4) పరాయణ తరంగాలు
35. కిందివాటిలో ఎన్నికల సంఘం దేనికి ఎన్నికలను నిర్వహించదు?
 1) లోక్సభ 2) రాజ్యసభ 3) రాష్ట్రపతి ఎన్నికలు 4) స్థానిక సంస్థలు
36. కిందివారిలో మొదటి లోక్సభ స్పీకర్
 1) హకుం సింగ్ 2) జి.వి. హోలంకర్ 3) కె.ఎం. ముఖ్య 4) యు.ఎన్. దెబర్
37. వ్యాపారి ఒక రేడియో ధరను కొన్ని ధర కంటే 40 శాతం అధికంగా నిర్ణయించాడు. నగదు విక్రయించే 10 శాతం తగ్గింపు ఇస్తాడు. ఆయన లాభం రూ.65 అయితే రేడియో కొన్ని ధర ఎంత?
 1) రూ.250 2) రూ. 200 3) రూ.300 4) 350
38. సెంట్ స్ట్రేయర్లు దేని ఆధారంగా పనిచేస్తాయి?
 1) కార్బ్ నియమం 2) బాయిల్ నియమం 3) ఆర్బిమెడిస్ సూత్రం 4) బెర్నౌలి సిద్ధాంతం
39. 100 మీటర్ల పొడవైన ఒక వైలు 400 మీటర్ల సౌరంగాన్ని దాటడానికి అర నిమిషం తీసుకుంటుంది. అయితే ఆ వైలు వేగం ఎంత?
 1) 72 కి.మీ./గం. 2) 65 కి.మీ./గం. 3) 60 కి.మీ./గం. 4) 58 కి.మీ./గం.
40. NTPC ని విస్తరించండి.
 1) National Telephone Companies 2) National Thermal Power Corporation
 3) National Telephone Corporation 4) National Thermal Power Company
41. $8.08 \times 5.05 \times 0.858 =$
 1) 00.003432 2) 35.009832 3) 00.34320 4) ఏదీకాదు

42. కొంత మొత్తాన్ని 16% సాధారణ పడ్డకి తీసుకున్నారు. ఒక ఏడాది 3 నెలల తర్వాత రూ.12,000 చెల్లించినట్లయితే, అప్పగా తీసుకున్న మొత్తం ఎంత?
- 1) రూ.9,000
 - 2) రూ.10,000
 - 3) రూ.11,000
 - 4) రూ.12,000
43. భారతదేశానికి చెందిన ప్రభ్యాత 'బర్డ్మాన్'.
- 1) డాక్టర్ ఎం.ఎస్. రాంధావా
 - 2) డాక్టర్ ఎం.ఎస్. మణి
 - 3) డాక్టర్ సలీం అలీ
 - 4) డాక్టర్ రామా స్వామినాథన్
44. వాతావరణంలోని రోజువారీ మార్పులను అధ్యయనం చేసే శాస్త్రాన్ని ఏమంటారు?
- 1) క్లైమటాలజీ
 - 2) మెటోలజీ
 - 3) సైకోజెసిస్
 - 4) పెదీకాదు
45. కిందివాటిలో బలమైన బంధం.
- 1) C - C
 - 2) C = C
 - 3) C = C
 - 4) అస్త్రీ కూడా సమాన బలంతో ఉంటాయి.
46. విజయనగర సామ్రాజ్య శిథిలాలు ఎక్కడ ఉన్నాయి?
- 1) బీజాపూర్
 - 2) గోల్కొండ
 - 3) హంపి
 - 4) బరోడా
47. మిస్ట్ దేవి ఫలితంగా (పలుచటి పొగమంచు) ఏర్పడుతుంది?
- 1) సాంగ్రీకరణం
 - 2) ఆవిరి
 - 3) ఉత్పత్తనం
 - 4) సీరు
48. $108 \times 12 \times 8 \div 100 =$
- 1) 101.68
 - 2) 102.68
 - 3) 103.68
 - 4) 104.68
49. ఘలదికరణం లేకుండానే ఘలం వృద్ధి చెందడాన్ని ఏమంటారు?
- 1) సుష్టూపఃష్ఠ
 - 2) వెర్నలైజేషన్
 - 3) అనిష్టేక ఘలనం
 - 4) ఆసంయోగ జననం
50. పైరస్ను హతమార్చే వదార్థం
- 1) విరసైడ్
 - 2) జర్మిసైడ్
 - 3) విరియన్
 - 4) యాంటీ బయాటిక్
51. కిందివాటిలో భారతదేశ భూభాగానికి వెలుపల జన్మస్థానాన్ని కలిగి ఉన్న నది?
- 1) జీలం
 - 2) బియాన్
 - 3) చీనాబ్
 - 4) సట్లెజ్
52. యూరో క్షె - 2012 (పుట్బాల్) విజేత
- 1) స్పెయిన్
 - 2) జర్మనీ
 - 3) అర్జైంచీనా
 - 4) ఇటలీ
53. ఒక పుస్తకం యొక్క రేటు 10% ప్రైంటింగ్, 20% కాగితపు వ్యయం, 15% కార్బిక వ్యయం కలిగి ఉంది. మిగులు 110 అయితే ఆ పుస్తకం మొత్తం వెల ఎంత?
- 1) రూ.200
 - 2) రూ.300
 - 3) రూ.400
 - 4) రూ.500
54. $(3.9 \times 1.5) - (2.65 \div 0.5)(3.84 \div 1.2)$
- 1) 3.75
 - 2) 3.76
 - 3) 3.77
 - 4) 3.78
55. బహింతర్గామి సిబ్బంది ఉపరితలంపై ఉండే వాటిని చూడటానికి దేన్ని ఉపయోగిస్తారు?
- 1) టెలిసోఫ్
 - 2) మైక్రోసోఫ్
 - 3) గైలోసోఫ్
 - 4) పెరిసోఫ్
56. గోబర్ గ్యాస్లో ప్రధానంగా ఉండేది
- 1) కార్బన్ డయాక్టైన్
 - 2) కార్బన్ మోనాక్టైన్
 - 3) హైడ్రోజన్ సలైన్
 - 4) మీథెన్
57. తుంబా ఎక్కడ ఉంది?
- 1) కేరళ
 - 2) తమిళనాడు
 - 3) కర్ణాటక
 - 4) మహారాష్ట్ర

- 58.** విద్యుదయస్కంతాలు తయారుచేసేందుకు అత్యంత అనుబైన లోహం
 1) సాప్ట్‌పరన్ డిస్ట్రిబ్యూషన్ 2) స్టీల్ 3) నికెల్ 4) కోబాల్ట్
- 59.** ఏ గ్రహం తన అక్షంఖై వేగంగా బ్రహ్మిస్తుంది?
 1) బుధుడు 2) పూర్వాంగు 3) బృహస్పతి 4) శని
- 60.** కిందివాటిలో దేన్ని పర్యావరణం, అటవీ మంత్రిత్వ శాఖ “బయోస్పియర్ రిజర్వ్”గా ప్రకటించింది?
 1) మనాస్ 2) సిమిలిపాల్ 3) కాంచన్‌జంగ్ 4) పచమర్మి
- 61.** ఏ ప్రథాన నగరం నుంచి గోదావరి డెల్టాను విస్తరించారు?
 1) రాజమండ్రి 2) విజయవాడ 3) గుంటూరు 4) మచిలీపట్టం
- 62.** సాధారణ ఉప్పుకు ముడి వనరు
 1) బ్లాక్‌టైప్ 2) హెలైట్ 3) ఫ్లైరెట్ 4) కాల్‌సైట్
- 63.** $90009000 + 19991999 - 11000099 + 11999100 =$
 1) 111000000 2) 110000000 3) 110000009 4) 100100000
- 64.** కింది ఏ మరాతా రాణి రాజధాని మహేశ్వర్ గా ఉంది?
 1) లక్ష్మీభాయి 2) అహల్యాభాయి 3) జీజాబాయి 4) చాందీబీబీ
- 65.** ‘భారతరత్న’ పొందిన మొదటి విదేశీయుడెవరు?
 1) భాన్ అబ్బల్ గప్పార్ భాన్ 2) నెల్సన్ మండెలా
 3) యూసుర్ అరాఫత్ 4) మదర్‌థెరీసా
- 66.** కాలానికి సంబంధించిన GMT దేన్ని సూచిస్తుంది?
 1) గ్రీన్‌లాండ్ మీన్ టైమ్ 2) జనరల్ మిడిల్ టైమ్
 3) జియోగ్రాఫిక్ మిడిల్ టైమ్ 4) గ్రీన్‌విచ్ మీన్ టైమ్
- 67.** 4567, 4565, 4545, 4345,
 1) 2345 2) 2435 3) 2534 4) 2354
- 68.** పాల సాంద్రతను దేంతో కొలుస్తారు?
 1) ఫైరోమీటర్ 2) లాక్ష్మీమీటర్ 3) సలినోమీటర్ 4) కెలోరిమీటర్
- 69.** $1 \frac{1}{2} + 2 \frac{1}{2} + 3 \frac{3}{4} + 4 \frac{3}{4} - \frac{1}{6} =$
 1) $9 \frac{1}{3}$ 2) $11 \frac{1}{3}$ 3) $10 \frac{1}{3}$ 4) $12 \frac{1}{3}$
- 70.** బోకారో ధర్మల్ పవర్ ప్లాంట్ ఎక్కుడ ఉంది?
 1) బిహార్ 2) చత్తీస్‌గఢ్ 3) రూప్‌ఘండ్ 4) ఒడిశా
- 71.** ‘లివింగ్ విత్ ఫోసర్’ పుస్తక రచయిత
 1) అరుంధతి రాయ్ 2) శివభేరా 3) ప్రమోద్ బాత్రా 4) విక్రమ్ సేత్
- 72.** స్థిర అక్షం చుట్టూ బ్రహ్మించే ఒక వస్తువు కలిగి ఉండేది?
 1) స్థానాంతర గమనం 2) భ్రమణ గమనం 3) వర్తుల గమనం 4) 1, 2

73. ప్రతి ఏడాది ప్రపంచ రెడిక్లౌన్ దినోత్సవాన్ని ఎప్పుడు నిర్వహిస్తారు?
- 1) మే 16
 - 2) మే 11
 - 3) మే 8
 - 4) మే 1
74. FIEO ను విస్తరించడి.
- 1) Federation of Indian Export Operators
 - 2) Federation of Indian Export Organisations
 - 3) Federation of Indian Employment Organisations
 - 4) ఏదీకాదు
75. సెంట్రల్ వాటర్ అండ్ పవర్ రిసర్వ్ స్టేషన్ ఎక్కడ ఉంది?
- 1) ఖడ్కవాస్తూ
 - 2) సీలేరు
 - 3) జామ్సనగర్
 - 4) శ్రీశైలం
76. భారత న్యాయవ్యవస్థలో 'పహినీ' అంటే?
- 1) ఇండియన్ పనిష్మెంట్స్ కోడ్
 - 2) ఇండియన్ ప్రాసిక్యూషన్ కోడ్
 - 3) ఇండియన్ పీసర్ కోడ్
 - 4) ఏదీకాదు
77. భారతదేశంలో హరిత విషపం ఎప్పుడు ప్రారంభమైంది?
- 1) 1950 - 60
 - 2) 1960 - 70
 - 3) 1970 - 80
 - 4) 1940 - 50
78. భారతదేశంలో పార్టీ రహిత ప్రజాస్వామ్యం కోసం పోరాడింది ఎవరు?
- 1) మహాత్మా గాంధీ
 - 2) ఎం.ఎస్. రాయ్
 - 3) జయప్రకాశ్ నారాయణ్
 - 4) ఆచార్య వినోబావే
79. 1953లో ఆంధ్ర రాష్ట్రం విడిపోయినప్పుడు రాజధాని
- 1) గుంటూరు
 - 2) కర్నూలు
 - 3) నెల్లూరు
 - 4) హైదరాబాద్
80. జీవం యొక్క నిర్మాణ, కార్బనిర్వహణ యూనిట్ ఏది?
- 1) కణజాలం
 - 2) అవయవం
 - 3) కణం
 - 4) ఏదీకాదు
81. భారతదేశ దక్కన్ ప్రాంతంలో అతి ముఖ్యమైన నేల రకం
- 1) ఎర్ర నేలలు
 - 2) నల్లమట్టి నేలలు
 - 3) లేట్‌ట్రైట్ నేలలు
 - 4) ఒండ్ర నేలలు
82. $3 \frac{2}{6} \times 4 \frac{5}{2} \times 7 \frac{1}{4} \times \frac{12}{13} =$
- 1) 144
 - 2) 145
 - 3) 155
 - 4) 154
83. కరెన్సీ విలువ తగింపు దేనికి దారితీస్తుంది?
- 1) ఎగుమతి వ్యాపార విస్తరణకు
 - 2) దిగుమతి వ్యాపారాన్ని తగించేందుకు
 - 3) దిగుమతుల ప్రత్యుషమ్మాయాల విస్తరణకు
 - 4) అన్ని
84. ఊలు దుస్తులు శరీరాన్ని వెళ్గా ఉంచుతాయి. ఎందుకు?
- 1) ఊలు శరీరం ఉష్ణోగ్రతను పెంచుతుంది.
 - 2) ఊలు ఉష్ణోనికి సంబంధించి మంచి వాహకం కాదు, శరీరం నుంచి వేడిని బయటకు వెళ్లస్తియదు.
 - 3) ఊలు బయటి వస్తువుల నుంచి వేడిని గ్రహిస్తుంది.
 - 4) ఊలు బయటి వస్తువుల నుంచి వేడిని తిరస్కరిస్తుంది.

- 85.** కిందివాటిలో దేనిలో నీలి లిట్సున్ ఎరువు రంగులోకి మారుతుంది?
- 1) సోడా నీరు
 - 2) నిమ్మ నీరు
 - 3) సముద్రపు నీరు
 - 4) డిస్టిల్ వాటర్
- 86.** మగధ రాజ్యం యొక్క మొదటి రాజధాని
- 1) పాటలీపుత్ర
 - 2) వైశాలి
 - 3) గిరివర్ష (రాజగృహ)
 - 4) చంపా
- 87.** సముద్రపు నీటి సగటు లవణీయత ఎంత?
- 1) 45 శాతం
 - 2) 35 శాతం
 - 3) 25 శాతం
 - 4) 55 శాతం
- 88.** పన్నులు, ఇతర పన్నాళ్ళ రూపంలో కేంద్ర ప్రభుత్వం పొందే అన్ని ఆదాయాలు కూడా దేనికి క్రెడిట్ అవుతాయి?
- 1) కంటెంజెన్సీ ఫండ్ ఆఫ్ ఇండియా
 - 2) పబ్లిక్ ఆకోంట్
 - 3) కన్సౌలిడేషన్ ఫండ్ ఆఫ్ ఇండియా
 - 4) డిపాజిట్ అండ్ అడ్వెన్సెస్ ఫండ్
- 89.** ఆల్ ఇండియా హరిజన్ సేవక్ సంఘాన్ని ఎవరు స్థాపించారు?
- 1) బి.ఆర్. అంబేధ్కర్
 - 2) మహాత్మా గాంధీ
 - 3) జయప్రకాష్ నారాయణ్
 - 4) రాజ్ నారాయణ్
- 90.** NASSCOM ను విస్తరించడి.
- 1) National Association of Software and Services Corporation
 - 2) National Association of Software and Services Companies
 - 3) National Association of Software and Sevices Co-ordination
 - 4) ఏదీకాదు
- 91.** మొక్క ఆహార కర్మగారాలు
- 1) వేర్లు
 - 2) కాండం
 - 3) ఆకులు
 - 4) కణుపులు
- 92.** కిలోవాట్ అవర్ దేనికి ప్రమాణం?
- 1) శక్తి
 - 2) విద్యుత్
 - 3) ఎలక్ట్రిక్ ఆవేశం
 - 4) ఎలక్ట్రిక్ కరెంట్
- 93.** కాంతి వేగం దేనిటై ఆధారపడుతుంది?
- 1) స్థితిస్థాపకత, జడత్వం
 - 2) మాధ్యమంటై స్థితిస్థాపకత మాత్రమే
 - 3) మాధ్యమంటై జడత్వం మాత్రమే
 - 4) స్థితిస్థాపకత, జడత్వం కాదు
- 94.** మై మూర్ఖిక, మై లైఫ్స్ ను రచించింది
- 1) సౌషధ
 - 2) ఆర్.పి. ఐర్లున్
 - 3) ఎ.ఆర్. రెహమాన్
 - 4) రవి శంకర్
- 95.** $91234.5678 + 987.654 + 534.123 - 345.213 - 123.321 =$
- 1) 92387.8108
 - 2) 92287.8018
 - 3) 92287.8810
 - 4) 92287.8110
- 96.** మన జాతీయ పతాకంలో చక్రం ఏ రంగులో ఉంటుంది?
- 1) తెలుపు
 - 2) నలుపు
 - 3) నీలం
 - 4) ఆకుపచ్చ
- 97.** రెండు సంఖ్యలు $3 : 7$ నిప్పుత్తిలో ఉన్నాయి. ప్రతి సంఖ్యకు 6 కలిపితే వాటి నిప్పుత్తి $5 : 9$ అవుతుంది. అయితే ఆ సంఖ్య లేవి?
- 1) 39, 91
 - 2) 9, 21
 - 3) 15, 35
 - 4) 6, 14

98. A ఒక పనిని 25 రోజుల్లో పూర్తి చేస్తాడు. B అదే పనిని 30 రోజుల్లో చేస్తాడు. A, B కలసి ఆ పని చేయడం ప్రారంభించిన 4 రోజుల తర్వాత A పని మానేయగా, B మిగిలిన పనిని పూర్తి చేశాడు. అయితే ఆ పని పూర్తి చేయడానికి Bకి ఎన్ని రోజులు పడుతుంది?

- 1) $20\frac{1}{5}$ రోజులు 2) $21\frac{1}{5}$ రోజులు 3) $22\frac{1}{5}$ రోజులు 4) ఏదీకాదు

99. పార్లమెంట్‌లో కృష్ణ అవర్ దేన్ని సూచిస్తుంది?

- 1) సిట్టింగ్ తర్వాత లంచ్ అవర్
3) సిట్టింగ్ యొక్క తోలి గంట
2) సిట్టింగ్ యొక్క చివరి గంట
4) సిట్టింగ్ యొక్క రెండో గంట

100. కింది రాష్ట్రాల్లో దేనిలో పట్టడకల్ వర్గవు పర్వతాలు ఉన్నాయి?

- 1) బిహార్ 2) ఒడిశా 3) మధ్యప్రదేశ్ 4) కర్ణాటక

సమాధానాలు

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