

రైల్వే లక్షూట్మెంట్ సెల్ (ఆర్.ఆర్.ఎస్)

సికింద్రాబాద్

గ్రావ్ - డి

ప్రీవియన్ పేపర్ (9-11-2014)

1. కింది మూలకాల్లో ఎలక్ట్రో నెగచివ్ ఏది?
 - 1) సోడియం
 - 2) ఆక్సిజన్
 - 3) మెగ్నెషియం
 - 4) కాల్షియం
2. మన రాజ్యంగంలో ఎన్ని అధికరణలు ఉండేవి?
 - 1) 400
 - 2) 410
 - 3) 443
 - 4) 395
3. నేషనల్ ఇన్స్టిట్యూట్ ఆఫ్ హోమియోపతి ఎక్స్-డ ఉంది?
 - 1) కోల్కతా
 - 2) జయపుర
 - 3) చెన్నై
 - 4) బెంగళూరు
4. $436 \times 17 \times 3 \div 32 =$
 - 1) 694.857
 - 2) 694.875
 - 3) 694.758
 - 4) 694.775
5. ఒక పడవ ఎగువ ప్రవాహంలో 10 నిమిషాల్లో 2 కి.మీ., దిగువ ప్రవాహంలో 6 నిమిషాల్లో 2 కి.మీ. వెళ్తంది. అయితే దాని ప్రవాహ వేగం ఎంత?
 - 1) గంటకు 4 కి.మీ.
 - 2) గంటకు 1.5 కి.మీ.
 - 3) గంటకు 2 కి.మీ.
 - 4) గంటకు 2.5 కి.మీ.
6. $(17.98 \div 6.2) + (1.25 \div 0.5) - (0.96 \div 0.8) =$
 - 1) 4.2
 - 2) 4.3
 - 3) 4.4
 - 4) 4.5
7. బాస్కెట్‌బాల్ ఆటలో ఒక్కొ జట్టులో ఎంతమంది క్రీడాకారులు ఉంటారు?
 - 1) 5
 - 2) 7
 - 3) 9
 - 4) 11
8. ఇఎస్ట్ నిపుణులు ఉపయోగించే అద్దం
 - 1) సమతల దర్శణం
 - 2) పుట్టాకార దర్శణం
 - 3) కుంభాకార కటకం
 - 4) ఏదీకాదు
9. ఇబ్రహీం రహ్మాతుల్లా కవ్ దేనికి సంబంధించింది?
 - 1) ఆర్థరీ
 - 2) బాక్సింగ్
 - 3) జ్యుట్టింటన్
 - 4) బాస్కెట్‌బాల్
10. కులాలు, తెగలను షైడ్యూల్డ్ కులాలు, షైడ్యూల్డ్ తెగలుగా ప్రకటించే రాజ్యంగపరమైన అధికారం ఎవరికి ఉంటుంది?
 - 1) పొర్లమెంట్
 - 2) హోంమంత్రి
 - 3) భారత రాష్ట్రపతి
 - 4) ఎస్సీ, ఎస్సీ కమిషన్ షైర్డ్
11. $1008561 + 8165423 + 9132435 - 2342175 - 4832511 =$
 - 1) 11131373
 - 2) 11113733
 - 3) 11131733
 - 4) 11133371
12. $6.4 \times 3.8 \times 4.2 \times 0.3 =$
 - 1) 30.6432
 - 2) 72.0192
 - 3) 00.0192
 - 4) ఏదీకాదు
13. మానవుడిలోని వెన్నెముక నాడుల జతల సంఖ్య
 - 1) 30
 - 2) 31
 - 3) 33
 - 4) 32

14. ధ్వని స్థాయిని ఏ ప్రమాణాల్లో కొలుస్తారు?
- 1) తీవ్రత
 - 2) తరంగరూపం
 - 3) హోనిషప్స్యం
 - 4) శబ్దతీవ్రత
15. కిందివాటిలో ఏది జీవన్సెల్వీ ఉపగ్రహం?
- 1) ఎడ్యూశాట్
 - 2) హంశాట్
 - 3) కార్బోశాట్ - 2
 - 4) మెట్సాట్
16. NIC పూర్తి రూపం
- 1) National Information Centre
 - 2) National Informatics Council
 - 3) National Informatics Centre
 - 4) ఏదీకాదు
17. భారతదేశంలో మాల్యా పీరభూమి దేనికి ఉదాహరణ?
- 1) గిరిపద పీరభూమి
 - 2) శిలాద్రి పీరభూమి
 - 3) ఖండాంతర్గత పీరభూమి
 - 4) అంతర పర్యాతీయ పీరభూమి
18. భారత మిలటరీ ఏ దేశంతో చౌరవ తీసుకున్నందుకు 'ఆపరేషన్ కాక్స్' పేరును ఇచ్చారు?
- 1) మాల్టీవులు
 - 2) శ్రీలంక
 - 3) బంగ్లాదేశ్
 - 4) భూటాన్
19. 6561, 81, 9,
- 1) $3\frac{1}{2}$
 - 2) 3
 - 3) $4\frac{1}{2}$
 - 4) 4
20. 'సీవు నాకు రక్తం ఇస్తే నేను సీకు స్వాతంత్ర్యం ఇస్తాను' అనే నినాదాన్ని ఇచ్చినవారు?
- 1) భగత్సింగ్
 - 2) చంద్రశేఖర్ ఆజాద్
 - 3) సుఖావ్ చంద్రబోస్
 - 4) జాల గంగాధర తిలక్
21. మానవ శరీరంలో దేన్ని ఆడమ్స్ ఆపిల్ అని పిలుస్తారు?
- 1) అడ్రైనల్
 - 2) కాలేయం
 - 3) ఫైరాయిడ్
 - 4) ఫైమన్
22. ఒక పంచాయతీ రద్దుయితే మళ్ళీ ఎన్నికలు ఎన్ని నెలల్లోపు నిర్వహించాలి?
- 1) ఒక నెల
 - 2) మూడు నెలలు
 - 3) ఆరు నెలలు
 - 4) ఒక ఏడాది
23. రక్తపీడనాన్ని కొలిచే పరికరం
- 1) ధర్మమీటర్
 - 2) భారమితి
 - 3) స్పిగ్స్టోమానోమీటర్
 - 4) లాక్టోమీటర్
24. ఎలక్ట్రిక్ స్టోలోని ఎలిమెంట్సు దేంతో తయారు చేస్తారు?
- 1) రాగి
 - 2) ఇన్వార్
 - 3) మాగ్నలియం
 - 4) నిక్రోం
25. ఆడవుల వినాశనం వల్ల జరిగే నష్టం
- 1) అనాప్యష్టి
 - 2) వరదలు
 - 3) భూసార అవవర్ధనం
 - 4) అన్ని
26. $1\frac{2}{3} + 2\frac{1}{3} + 2\frac{3}{2} - 4\frac{1}{2} =$
- 1) $2\frac{1}{3}$
 - 2) $2\frac{1}{2}$
 - 3) $2\frac{1}{6}$
 - 4) 2
27. ట్రుకోమా / కొయ్యుకోండల జబ్బు దేనికి సంబంధించింది?
- 1) కాలేయం
 - 2) కష్ట
 - 3) ఊపిరితిత్తులు
 - 4) మూత్రపిండాలు
28. కొవ్వులు, సూనెలు రసాయనికంగా
- 1) ట్రైఎస్టర్లు
 - 2) అమైన్సు
 - 3) ఆల్బిప్లోడ్సు
 - 4) కీటోన్సు

- 29.** IOC పూర్తి రూపం
 1) Indian Oil Company 2) Indian Oil Corporation
 3) India Oil Company 4) India Oil Corporation
- 30.** ఉష్ణం వీడనానికి గురైనవ్వుడు శాశ్వతంగా రూపాంతరం చెందే లోహస్నీ ఏమంటారు?
 1) ధర్మశాస్త్రం 2) ధర్మసేవ 3) కెమికల్ కాంపౌండ్ 4) పాలిమర్
- 31.** 'మృచ్ఛకటికం' రచయిత?
 1) విక్రమాదిత్య 2) హాద్రకుడు 3) కల్పణిడు 4) బాణబట్టి
- 32.** దిల్లీ, కోల్కతా నగరాలను ఏ ప్రధాన జాతీయ రహదారి కలుపుతుంది?
 1) ఎన్‌హెచ్ - 2 2) ఎన్‌హెచ్ - 4 3) ఎన్‌హెచ్ - 6 4) ఎన్‌హెచ్ - 10
- 33.** ధ్వని వేగం దేనిలో కనిపుంగా ఉంటుంది?
 1) ఉక్కు 2) నిర్వాతం 3) సీరు 4) గాలి
- 34.** $143.276 + 4031.0001 + 400.0010 + 321.1 + 009.0 - 0.09 =$
 1) 4094.37 2) 4904.371 3) 4904.771 4) 4904.2871
- 35.** కిరోసిన్ ద్రవ్యరాశి సాందర్భ
 1) సీటి కంపెంట్ ఎక్స్‌ప్రైజ్‌ట్లు, ప్రొటీన్లు, కొవ్వులను అధికంగా కలిగి ఉండేవి
 2) సీటికి సమానం 3) నీటి కంపెంట్ తక్కువ
 4) ఎదీకాదు
- 36.** కిందివాటిలో కార్బోఫ్లైడ్‌ట్లు, ప్రొటీన్లు, కొవ్వులను అధికంగా కలిగి ఉండేవి
 1) బీఎస్ 2) బియ్యం 3) వేరుశనగ 4) పప్పుదినసులు
- 37.** ఇనుము తుప్పు పట్టకుండా జింక్ పూతను పూయడాన్ని ఏమంటారు?
 1) గాల్ఫ్‌నేజింగ్ 2) రాస్‌పిడిట్ 3) అలాయ్ 4) చూర్చం
- 38.** కిందివాటిలో తక్కువ ద్రవీభవన స్థానం కలిగిన లోహం ఏది?
 1) లెడ్ 2) లిథియం 3) పోట్టాషియం 4) సోడియం
- 39.** ఆప్టిక్స్ దేనికి సంబంధించిన అధ్యయనం?
 1) వెలుగు యొక్క లక్ష్మణాలు, ధర్మాలు
 2) వృద్ధాప్యం, దానికి సంబంధించిన అంశాలు, జబ్బులు మొదలైనవి
 3) నాటి వ్యవస్థ సంబంధిత జబ్బులు
 4) సంకేత రూప స్వరూపాలు
- 40.** మానవులు ధ్వనిని ఏ స్థాయిలో వీనగలరు?
 1) 10 – 20 డిసెబెల్స్ 2) 100 – 150 డిసెబెల్స్
 3) 50 – 60 డిసెబెల్స్ 4) ఎదీకాదు
- 41.** బ్రహ్మ సమాజాన్ని ఎవరు స్థాపించారు?
 1) దేవేంద్రనాథ్ రాగూర్ 2) కేశవ చంద్రసేన్
 3) రాజు రామ్‌మోహన్‌రాయ్ 4) ఈశ్వర చంద్ర విద్యాసాగర్
- 42.** ఆప్టికల్ ఫైబర్‌ని ఏ సంవత్సరంలో కనుక్కున్నారు?
 1) 1995 2) 2000 3) 1955 4) 2005

- 43.** కిందివాటిలో శిశువక్షవాతానికి దారితీసేది ఏది?
- 1) డెంగీ వైరస్
 - 2) ఎంటరో వైరస్
 - 3) గవడబిళ్లల వైరస్
 - 4) రాబ్సో వైరస్
- 44.** కింది సంగీత వాయిద్యాల్లో అంజాద్ అలీఖాన్ దేనిలో ప్రసిద్ధుడు?
- 1) సరోద్
 - 2) వయోలిన్
 - 3) తబలా
 - 4) సితార
- 45.** మహాసముద్రాల్లో ఉపరితల నీటి సగటు ఉప్పోగ్రత ఎంత?
- 1) 22° C
 - 2) 17.2° C
 - 3) 26.7° C
 - 4) 19.4° C
- 46.** కింది ఏ రాజకీయ పార్టీ అంధ్రప్రదేశ్ లో తొలిసారిగా 15వ లోకసభకు పోటీ చేసింది?
- 1) ఆల్ ఇండియా మజ్లీస్ - ఎ-జెట్ హోదుల్
 - 2) తెలంగాణ రాష్ట్ర సమితి
 - 3) ప్రజారాజ్యం
 - 4) తెలుగుదేశం
- 47.** కిందివాటిలో అతి బలహీనమైంది?
- 1) గురుత్వ శక్తి
 - 2) విద్యుదయస్కాంత శక్తి
 - 3) న్యూక్లియర్ శక్తి
 - 4) ఎలక్ట్రోస్టాటిక్ శక్తి
- 48.** అయస్కాంత అభివాం యొక్క SI ప్రమాణం
- 1) వెబర్
 - 2) టెసల్
 - 3) హాట్రీ/మీటర్
 - 4) వెబర్/మీటర్²
- 49.** గుడ్డలో సమృద్ధిగా లభించే ప్రొటీన్ ఏది?
- 1) కెరటీన్
 - 2) ఆల్యూమిన్
 - 3) కొల్లాజెన్
 - 4) హిమోగ్లోబిన్
- 50.** న్యూట్రాన్స్ ఎవరు కనుక్కున్నారు?
- 1) చాడవిక్
 - 2) రూథర్ఫర్డ్
 - 3) ఫెర్రి
 - 4) బోర్
- 51.** 'హిస్టాలజీ' దేని అధ్యయనానికి సంబంధించింది?
- 1) ఎముకలు
 - 2) నాణేలు
 - 3) కణజాలం
 - 4) హిస్టర్
- 52.** 'హాపీ వాటర్' అనే పదం దేన్ని సూచిస్తుంది?
- 1) మంచు
 - 2) డ్యూటీరియం ఆట్మెన్ట్
 - 3) రీ - డిస్టిల్డ్ వాటర్
 - 4) $4 \frac{1}{2}^{\circ}$ వడ్డ సీరు
- 53.** కిందివాటిలో ఏది ఆఘ్యంతో ప్రతిచర్య జిరిపినప్పుడు H_2 వాయువును ఉత్పత్తి చేస్తుంది?
- 1) Zn
 - 2) S
 - 3) C
 - 4) O
- 54.** 2007, జనవరి 5 నుంచి 2007, ఏప్రిల్ 18 వరకు రూ.7,300కు 12% రేటుతో సాధారణ వడ్డీని లెక్కించండి.
- 1) రూ.247.20
 - 2) రూ.284.20
 - 3) రూ.294.20
 - 4) రూ.264.20
- 55.** కిందివాటిలో ఏ జిల్లా కాఫీ సాగుకు పేరుపొందింది?
- 1) బాలాసోర్
 - 2) చిక్కమంగళార్
 - 3) గుంటూరు
 - 4) ఖుర్దా
- 56.** సెకన్డ్ లోలకం ఎంత వ్యవధిలో ఒక దోలనాన్ని పూర్తి చేస్తుంది?
- 1) అర సెకన్
 - 2) ఒక సెకన్
 - 3) రెండు సెకన్లు
 - 4) ఏదీకాదు

57. ఉష్ణం కల్పించినప్పుడు కిందివాటిలో ఏది త్వరగా వేడవుతుంది?
- సీరు
 - గాజు
 - ఇనుము
 - కొయ్య
58. A, B, C లు రూ.355 ను పంచుకున్నారు. Aకు B కంటే రూ.20 ఎక్కువగా, C కు A కంటే రూ.15 ఎక్కువగా లభించింది. అయితే C వాటా ఎంత?
- రూ.100
 - రూ.120
 - రూ.135
 - రూ.150
59. $\left[1\frac{1}{4} \div 1\frac{1}{2}\right] + \left[2\frac{1}{3} \times 1\frac{3}{4}\right] =$
- $\frac{13}{6}$
 - $\frac{6}{13}$
 - $4\frac{12}{1}$
 - $4\frac{11}{12}$
60. మానవ శరీరంలో రక్తం గడ్డకట్టక పోవడానికి కారణం
- ఇనుము
 - కాల్షియం
 - భాస్యరం
 - ఏదీకాదు
61. 'రత్నావళి' పుస్తక రచయిత
- తులనీదాను
 - కాళిదాను
 - హర్షవర్ధనుడు
 - ప్రేమచంద్ర
62. కింది నదుల్లో పగలులోయ ద్వారా ప్రవహించే నది ఏది?
- మహానది
 - కృష్ణ
 - తుంగబట్ట
 - తావీ
63. ప్రాస్వదృష్టితో బాధపడే వ్యక్తి ఏ వస్తువులను చూడలేదు?
- తక్కువ దూరంలోని
 - చాలా దూరంలోని
 - ఏ దూరంలో ఉన్న
 - కంటికి దగ్గరగా ఉన్న
64. FERA పూర్తి రూపం
- Foreign Exchange Rules Act
 - Foreign Exchange Registration Act
 - Foreign Exchange Regulation Act
 - ఏదీకాదు
65. కిందివాటిలో ప్రపంచంలో అత్యంత పురాతన గ్రాండ్ స్టోం ఏది?
- వింబుల్స్ న్
 - ఫ్రెంచ్ ఓపెన్
 - ఆఫ్రోలియా ఓపెన్
 - యూఎస్ ఓపెన్
66. ITPO పూర్తి రూపం?
- Industrial Trade Promotion Organisation
 - Indian Trade Promotion Organisation
 - Income Tax Payments Organisation
 - ఏదీకాదు
67. సూర్యుడికి, భూమికి మధ్య ఉన్న దూరాన్ని ఏమంటారు?
- కాంతి సంవత్సరం
 - ధృష్టివిక్షేప సెకను
 - ఆస్ట్రాన్యామికల్ యూనిట్
 - ఆంగ్లాష్ట్రోమ్
68. 'నాం యాం', 'మెకాంగ్' ఏ దేశంలో ప్రథాన నదులు?
- షైనా
 - మయన్స్
 - థాయ్లాండ్
 - జండోనేషియా

- 69.** ఒక కాలేజీలో ఒక వారంలో మొదటి మూడు రోజుల్లో సరాసరి హజరు 325, మొదటి నాలుగు రోజుల్లో 320. నాల్గే రోజు హజరైన వారి సంఖ్య ఎంత?
- 1) 300
 - 2) 315
 - 3) 350
 - 4) 305
- 70.** కిందివాటిలో దేన్ని ఎక్కువగా తీసుకోవడం వల్ల ఎముకల్లో షైకల్యాలు ఏర్పడతాయి?
- 1) భాస్వరం
 - 2) పొటాషియం
 - 3) కొవ్వు ఆమ్లం
 - 4) ఫోరిన్
- 71.** ఒక వస్తువు రూ.300 కు లభించినప్పుడు దాని ధరమై 4% డిస్కౌంట్ కల్పించి 20% లాభం పొందాలంటే, ఎంత ధరకు విక్రయించాలి?
- 1) రూ.324
 - 2) రూ.350
 - 3) రూ.375
 - 4) ఏదీకాదు
- 72.** మానవ శరీరంలోని రక్తంలో ప్లాస్మా శాతం ఎంత?
- 1) 45%
 - 2) 50%
 - 3) 55%
 - 4) 60%
- 73.** సంగం యోజన' ఉద్దేశం ఏమిటి?
- 1) గంగాజలాలను కాలుపురోహితంగా చేయడం
 - 2) వికలాంగుల సంక్లేషమం
 - 3) హిందువుల్లోని వివిధ వర్గాలను సంపుటితపరచడం
 - 4) ఏదీకాదు
- 74.** 'అజ్ఞాన పొ' కవ్ దేనికి సంబంధించింది?
- 1) బ్యాట్టియింటన్
 - 2) క్రికెట్
 - 3) పుట్జియార్
 - 4) హాకీ
- 75.** 121 మీటర్లు 99 మీటర్ల పొడవు ఉన్న రెండు టైప్ వ్యతిరేక దిశల్లో ఒకటి గంటకు 40 కి.మీ. వేగంతో, మరొకటి గంటకు 32 కి.మీ. వేగంతో నడుస్తున్నాయి. అవి కలుసుకున్న క్రూణం నుంచి ఎంత సమయంలో ఒకదాన్ని మరొకటి పూర్తిగా దాటగలవు?
- 1) 10 సెకన్సు
 - 2) 9 సెకన్సు
 - 3) 11 సెకన్సు
 - 4) ఏదీకాదు
- 76.** $1 \frac{1}{5} \times 2 \frac{2}{3} \times 3 \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} = (\text{సుమారుగా})$
- 1) 3
 - 2) 4
 - 3) 6
 - 4) 9
- 77.** డోల్ర్డ్రమ్సను ఏ మండలంగా పేర్కొంటారు?
- 1) అంతర ఆయన రేఖ అభిసరణ మండలం
 - 2) అంతర ఆయన రేఖ అపసరణ మండలం
 - 3) స్థానిక పవనాలు
 - 4) వాతాగ్ర ప్రత్యీయ
- 78.** పగటి సమయం పెరిగినప్పుడు కిరణజన్య సంయోగక్రియ స్థాయి
- 1) పెరుగుతుంది
 - 2) తగ్గుతుంది
 - 3) ఎలాంటి మార్పు ఉండదు
 - 4) ఏదీకాదు
- 79.** 'అంతర్క యుగపు కొలంబన్' అని ఎవరిని పేర్కొంటారు?
- 1) మిథాలీ రాజ్
 - 2) కల్పనా చావ్
 - 3) యూరీ గగారిన్
 - 4) లీలా సేఫ్
- 80.** ఒక హర్స్సపర్ ఎన్ని వాట్లకు సమానం?
- 1) 523 వాట్లు
 - 2) 746 వాట్లు
 - 3) 816 వాట్లు
 - 4) 719 వాట్లు

- 81.** కిందివాటిలో ఏ సరస్సులోని నీటిని ఉప్పు ఉత్పత్తికి ఉపయోగిస్తారు?
- బరపాసీ
 - కొల్లేరు
 - లోక్తక్
 - సాంభార్
- 82.** ఇంటర్వోల్ ప్రధాన కార్యాలయం ఎక్కడ ఉంది?
- స్క్యూయర్స్
 - వాషింగ్టన్
 - లియాన్
 - లండన్
- 83.** షిప్పింగ్ కార్బోఫెన్ ఆఫ్ ఇంజియన్సు ఎప్పుడు ఏర్పాటు చేశారు?
- 1952
 - 1961
 - 1976
 - 1981
- 84.** ఒక కిలో టీ పొడి, ఒక కిలో చక్కర కలిపి రూ.95. టీ థర 10% మేర తగ్గి, చక్కర థర 20% మేర పెరిగితే కిలో టీ పొడి, కిలో చక్కర కలిపి రూ.90 అవుతుంది. అప్పుడు ఒక కిలో టీ అసలు థర ఎంత?
- రూ.72
 - రూ.55
 - రూ.60
 - రూ.80
- 85.** 10 సంవత్సరాల క్రితం నీతమ్మ వయసు రాథ కంటే మూడు రెట్లు ఎక్కువ. ఇప్పటి నుంచి 10 సంవత్సరాల తర్వాత నీతమ్మ వయసు రాథ వయసుకు రెట్లింపు అవుతుంది. అయితే వారి ప్రస్తుత వయసుల నిప్పత్తి ఎంత?
- 7 : 3
 - 3 : 1
 - 2 : 1
 - ఏదీకాదు
- 86.** గాంధీజీ 1919లో ఎవరికి/దేనికి వ్యతిరేకంగా సత్యాగ్రహం ప్రారంభించారు?
- రౌలత్తిచట్టం
 - కార్నవలీన్
 - సింపన్
 - ఓ. డయ్సర్
- 87.** జీవ సంబంధిత ఇంధనాన్ని ఉత్పత్తి చేయడంలో ఉపయోగపడే మొక్కలు
- కానుగ
 - జట్టోపా కర్కున్
 - ఆకాసియా మెలనోక్సిలాన్
 - అజాడిరక్కా ఇండికా
- 88.** A, B ఒక పనిని 12 రోజుల్లో; B, C 15 రోజుల్లో; C, A 20 రోజుల్లో చేయగలరు. అయితే C ఒక్కడే ఆ పనిని ఎన్ని రోజుల్లో పూర్తి చేస్తాడు?
- 30 రోజులు
 - 20 రోజులు
 - 60 రోజులు
 - ఏదీకాదు
- 89.** కిందివాటిలో ఏది పరాన్నజీవన మొక్క?
- మార్గంషియా
 - కెల్చు
 - మధ్రామ్
 - టైస్
- 90.** కిందివారిలో ఎవరు రాష్ట్రపతి ఎన్నికల్లో పాల్గొనరు?
- లోక్సభకు ఎన్నికెన సభ్యులు
 - రాజ్యసభకు ఎన్నికెన సభ్యులు
 - శాసనమండలి సభ్యులు
 - ఎవరూ కాదు
- 91.** $(1694 \div 11) + (2568 \div 6) =$
- 384
 - 385
 - 386
 - 387
- 92.** X, Y, Z లు రూ.4000, రూ.8000, రూ.10,000ల పెట్టుబడితో ఒక వ్యాపారం ప్రారంభించారు. 6 నెలల తర్వాత X వ్యాపారం నుంచి నిప్పుమించాడు. 9 నెలల తర్వాత Z ఔదోలిగాడు. సంవత్సరం తర్వాత రూ.1,40,000 లాభంలో వరుసగా X, Y, Zల వాటా ఎంత?
- రూ.60,000, రూ.64,000, రూ.16,000
 - రూ.16,000, రూ.64,000, రూ.60,000
 - రూ.64,000, రూ.60,000, రూ.16,000
 - ఏదీకాదు
- 93.** కిందివాటిలో ఏది శరీరంలోని జబ్బులను నిరోధించేవి?
- కార్బోఫ్రోడ్రెట్లు
 - ఎర్ర రక్తనాళాలు
 - విటమిన్లు
 - తెల్ల రక్తనాళాలు

94. బంగాళాతంలో ఆవిర్భవించే తుపాను సాధారణ దిశ?
- 1) తూర్పు నుంచి పడమరకు
 - 2) పడమర నుంచి తూర్పుకు
 - 3) పడమర నుంచి దక్షిణానికి
 - 4) ఉత్తరం నుంచి దక్షిణానికి
95. అదనపు భోష వనరుల నుంచి రేడియో ఉద్యారాలను మానచిత్ర రచన జరపడాన్ని ఏమంటారు?
- 1) గ్రహ శకలాలు
 - 2) రేడియో అప్లోనమీ
 - 3) రేడియో మ్యాపింగ్
 - 4) రేడియో ఫాటోగ్రఫీ
96. 1976లో ఎమరైస్చీ విధించినప్పుడు భారత రాష్ట్రపతి ఎవరు?
- 1) వి.వి. గిరి
 - 2) జ్ఞానీ జైల్సింగ్
 - 3) ఫత్తుద్దీన్ అలీ అహ్మద్
 - 4) శంకర్ దయాక్ శర్మ
97. 'విద్యాసాగర్ సేతును ఏ నదిపై నిర్మించారు?
- 1) హల్గొ
 - 2) బ్రహ్మపుత్ర
 - 3) గంగా
 - 4) యమున
98. ప్రాణంతకం, స్వర్యతో అధికంగా వ్యాపించే మశాచి ఒక:
- 1) బ్యాక్టీరియా ద్వారా సోకే వ్యాధి
 - 2) షైరెన్సుకు సంబంధించిన వ్యాధి
 - 3) ఫంగల్ వ్యాధి
 - 4) విటమిన్ లోపం వల్ల ఎదురయ్యే వ్యాధి
99. కిరణజన్య సంయోగక్రియలో విడుదలయ్యేది?
- 1) ఆక్సిజన్
 - 2) కార్బన్ టై ఆట్కెండ్
 - 3) వెలుగు
 - 4) శక్తి
100. కిందివాటిలో ఏ పాసీయాన్ని 'క్షీన్ బెవరేజన్' అనే పేరుతో పిలుస్తారు?
- 1) కాఫీ
 - 2) టీ
 - 3) కోకా
 - 4) కోలా

సమాధానాలు

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