

Held on 23-11-2014

1. ఎన్నికల కమిషన్ ప్రతి _____ నవీకరిస్తుంది.
 (1) సంవత్సరం (2) ఐదు సంవత్సరాలు
 (3) ఎన్నికలు (4) శాశ్వత సంస్థ
2. క్రింది వాటిలో ఏ విజేత, మెసిడోనియా (యూరప్)లో జన్మించి, బాబిలోన్ (ఆసియా) లో మరణించి మరియు అలెగ్జాండ్రీయా (ఆఫ్రికా) లో సమాధి చేయబడ్డాడు ?
 (1) జంగిస్ ఖాన్ (2) అట్టిల ది హున్
 (3) నెపోలియన్ బోనాపార్ట్ (4) అలెగ్జాండర్ ది గ్రేట్
3. ప్రపంచంలో అతిపెద్ద తపాలా వ్యవస్థ ఎక్కడ ఉంది ?
 (1) బంగ్లాదేశ్ (2) భూటాన్
 (3) భారతదేశం (4) పాకిస్తాన్
4. ఒక డజను కాలిక్యులేటర్లకు రూ॥ 1,020, ఖర్చయితే, అప్పుడు రూ॥ 765 కి ఎన్ని కొనుగోలు చేయవచ్చు ?
 (1) 7 (2) 8
 (3) 9 (4) 6
5. ఇందులో ఏవి పురుగుల మందు ?
 (1) యూరియా (2) డి ఎ పి
 (3) డి డి టి (4) పాటాష్
6. వీటిలో ఏది భారతదేశానికి చెందిన అతిపెద్ద ఆన్లైన్ రిటైల్ సంస్థ ?
 (1) అమెజాన్ (2) ఫ్లిప్కార్ట్
 (3) స్నాప్డీల్ (4) జబ్బోంగ్
7. హృదయ కుహరం _____ ప్రక్కటెముకలు చుట్టబడి ఉన్నది.
 (1) 2 జతలు (2) 12 జతలు
 (3) 4 జతలు (4) 1 జత
8. భారత రాజ్యాంగం క్రింద, అంతిమ సార్వభౌమాధికారం ఎవరిది ?
 (1) రాష్ట్రపతి (2) భారత ప్రజలు
 (3) ప్రధాన మంత్రి (4) శాసనసభ
9. గైకోజన్ ప్రధానంగా దేనిలో నిల్వ ఉంటుంది ?
 (1) ఎముక (2) కండరాలు
 (3) మెదడు (4) విల్లి

10. ఈ క్రింది వాటి ద్వారా ముంబై, కలకత్తా మరియు చెన్నై ఉన్నత న్యాయస్థానాలు స్థాపించబడింది.
 (1) భారత హై కోర్టు చట్టం, 1861
 (2) భారత హై కోర్టు చట్టం, 1865
 (3) భారత హై కోర్టు చట్టం, 1911
 (4) భారతదేశం ప్రభుత్వ చట్టం, 1919
11. ఏ దేశంలో మొట్టమొదట మనిషిని చంద్ర గ్రహం వైపు పంపించారు ?
 (1) యు యస్ ఎ (2) యు యస్ యస్ ఆర్
 (3) జర్మనీ (4) బ్రిటన్
12. మన గెలాక్సీలో భూమి సమీప నక్షత్రం (సూర్యుడు మినహా) ఏమని చెప్పవచ్చు ?
 (1) ఎప్పిలాన్ ఇండి (2) ప్రాక్సిమా సెంటారి
 (3) సిరియస్ ఎ (4) GQ ఆండ్రోమెడే
13. క్రింది వాటిలో భారతదేశపు ఏ వ్యవసాయ ఉత్పత్తులు ఫారీన్ ఎక్స్పాంజికి అతి పెద్ద ఆదాయాలు ?
 (1) టీ (2) పొగాకు
 (3) చెరకు (4) జనపనార
14. ఒక తోటలో 24 మీ. లకు 14 మీ. తో బయటి వైపులా 1 మీ. దారి, పలకలతో కప్పబడిన మార్గం ఉంటుంది. ప్రతి పలక 20 సెం. మీ. x 20 సెం. మీ. ఉంది. ఎన్ని పలకలు మొత్తానికి అవసరమవుతాయి ?
 (1) 2000 (2) 2200
 (3) 1800 (4) 1750
15. విషువియస్ ఏ రకమైన అగ్నివర్షతం ?
 (1) అంతరించిన (2) చనిపోయిన
 (3) నిద్రావస్థలో (4) క్రియాశీలక
16. $\frac{2}{5} \times 5\frac{1}{4}$ యొక్క ఉత్పత్తి ఎంత ఇస్తుంది ?
 (1) $\frac{1}{2}$ (2) $\frac{21}{10}$
 (3) $\frac{11}{10}$ (4) $\frac{15}{10}$



17. మ్యాప్ లో ఏ లైన్ అదే ఉష్ణోగ్రత కలిగిన పాయింట్లను కలుపుతుంది ?
 (1) సమభార రేఖ (2) ఐసోహాల్
 (3) సమోష్ణరేఖ (4) ఐసోహ్యూమ్
18. బయట ఉష్ణోగ్రత 25°C గా ఉంది. ఫ్రీజ్ లోపల ఉష్ణోగ్రత బయట ఉష్ణోగ్రత కంటే తక్కువ 37°C ఉంది. ఫ్రీజ్ లో ఉష్ణోగ్రత ఎంత ఉంటుంది ?
 (1) 62°C (2) -12°C
 (3) -62°C (4) -52°C
19. శక్తి ప్రత్యక్షంగా లేదా పరోక్షంగా దేని ద్వారా పొందుతుంది ?
 (1) చంద్రుడు (2) సూర్యుడు
 (3) నక్షత్రాలు (4) నీటి
20. గౌతమ బుద్ధుని ప్రభావంతో ఒక బౌద్ధ సన్యాసిగా మారిన వేశ్య ఎవరు ?
 (1) అంబిక (2) ఆమ్రపాలి
 (3) మలరిక (4) వసంతసేన
21. ఒరిస్సాలోని ఆత్యంత ప్రధానమైన నది ఏది ?
 (1) బ్రహ్మపుత్ర (2) గోదావరి
 (3) కావేరి (4) మహానది
22. త్రికోణ తునక 45 సెం.మీ. అధికంగా అంటే 28 సెం.మీ. మరియు 7 సెం.మీ. ల రాడైగా ఉంటుంది. దాని యొక్క ఘనపరిమాణం మరియు వక్ర ఉపరితల వైశాల్యం కనుగొనండి.
 (1) 48510 సీసీ ; 5461.5 చ/సెం.మీ.
 (2) 44110 సీసీ ; 4665.5 చ/సెం.మీ.
 (3) 62005 సీసీ ; 3990.5 చ/సెం.మీ.
 (4) 39955 సీసీ ; 2884.5 చ/సెం.మీ.
23. ఒక రైలు గంటకు 44 కి.మీ. వేగంతో 15 నిమిషాల్లో ఎంత దూరం ప్రయాణిస్తుంది ?
 (1) 44/15 కి.మీ. (2) 11 కి.మీ.
 (3) 660 కి.మీ. (4) 22 కి.మీ.
24. ఎల్ నిన్ క్రింది వాటిలో దేనికి సంబంధించింది ?
 (1) వాతావరణం (2) అడవి
 (3) సినిమా (4) మొక్క

25. నిస్సారమైన నదిలో ఉప్పెన నీటి అలల పై ఎద్దడిని, ఏమని అంటారు ?
 (1) టైడల్ కరెంట్ (2) టైడల్ బోర్
 (3) గల్ఫ్-టైడ్ (4) రివర్-టైడ్
26. _____ యాసిడ్ ఒక బలహీనమైన యాసిడ్.
 (1) హైడ్రోక్లోరిక్ (2) సైట్రిక్
 (3) సల్ఫ్యూరిక్ (4) సీట్రిక్
27. ఒక సమద్విబాహు త్రిభుజం యొక్క చుట్టుకొలత 40 సెంటీమీటర్లు. అసమాన వైపు 16 సెంటీమీటరు ఉంటే, సమాన భుజముల యొక్క పొడవు ఎంత ?
 (1) 24 సెం.మీ. (2) 16 సెం.మీ.
 (3) 12 సెం.మీ. (4) 8 సెం.మీ.
28. ఉదయగిరి గుహలు ఎక్కడ ఉన్నాయి ?
 (1) ఒరిస్సా (2) ఔరంగాబాద్
 (3) హళేబీడు (4) హంపి
29. భారతదేశంలో శీతాకాలం నందు క్రింద తెలిపిన ఏ ప్రాంతాలలో సైబీరియన్ క్రేస్టు వస్తాయి ?
 (1) భరత్ పూర్ (2) ఖజురాహో
 (3) అజంతా-ఎల్లోరా (4) బౌద్ధ గయ
30. భూస్థిర కక్ష్య ఎత్తు ఎంత ?
 (1) 6 కి.మీ. (2) 1000 కి.మీ.
 (3) 3600 కి.మీ. (4) 36000 కి.మీ.
31. చంద్ర గ్రహణం ఎప్పుడు ఏర్పడుతుంది ?
 (1) ఒక అమావాస్య రోజు
 (2) ఒక పౌర్ణమి రోజు
 (3) ఒక సగం చంద్రుడు రోజు
 (4) (1) మరియు (2)
32. క్రింది వానిలో ఏది పెద్దది ?
 (1) 0.3 (2) 1/3
 (3) 3% (4) 1/5
33. ఏ నగరంలో సూఫీ సన్యాసి మొయినుద్దీన్ చిష్తి దర్గా (సమాధి) ఉంది ?
 (1) ముంబై (2) చెన్నై
 (3) కోల్కత్తా (4) అజ్మీర్



34. _____ చేత విద్యుత్ శక్తిని యాంత్రిక శక్తిగా రూపాంతర చెందుతుంది.
 (1) ట్రాన్సిస్టర్ (2) మిక్సర్ గ్రౌండర్
 (3) విద్యుత్ యస్కాంతం (4) విద్యుత్ బెల్
35. భారత రాజ్యాంగంలో అత్యవసర అంశాలకు మూలమైన దేశం ఏది ?
 (1) రష్యా (2) క్యూబా
 (3) కెనడా (4) జర్మనీ
36. ఒక నిర్దిష్ట సమయంలో, ధ్రువం మరియు టవర్ల ఛాయ 20 మీ. మరియు 30 మీ. వరకు ఉంటుంది. టవర్ ఎత్తు 48 మీ. ఉంటే, ధ్రువం ఎత్తు ఎంత ఉంటుంది ?
 (1) 32 మీ. (2) 36 మీ.
 (3) 40 మీ. (4) 42 మీ.
37. ఎవరి అనుమతి చేత ఆంగ్లేయులు సూరత్లో మొదటి కర్మాగారాన్ని ఏర్పాటు చేసారు ?
 (1) బాబర్
 (2) శివాజీ
 (3) జహంగీర్
 (4) అక్బర్
38. అన్నం చేయడానికి $7\frac{1}{2}$ కప్పులు నీటి అవసరం. కొలిచే సీసా $1\frac{1}{4}$ కప్ నీరు కలిగి ఉంటుంది. ఎన్ని సార్లు మీరు సీసాలో నీరు నింపాల్సిన అవసరం ఉంటుంది ?
 (1) 5 (2) 6
 (3) 7 (4) 9
39. 16 బొమ్మలకు ఖర్చు రూ॥ 240 అయినప్పుడు, 40 బొమ్మలకు ఎంత ఖర్చు అవుతుంది ?
 (1) రూ॥ 600 (2) రూ॥ 620
 (3) రూ॥ 640 (4) రూ॥ 660
40. వీటిలో అత్యున్నత వసూళ్లు నమోదు చేసిన చిత్రం ఏది ?
 (1) ఎందిరన్ (2) ఏక్ తా టైగర్
 (3) దబంగ్ 2 (4) రా వన్
41. 42 సెం.మీ. వ్యాసంతో ఉన్నప్పుడు వృత్తము యొక్క వైశాల్యం ఏమిటి ?
 (1) 5544 (2) 1386
 (3) 4851 (4) 1134

42. అయోడిన్ కలిపినప్పుడు, క్రింది వాటిలో ఏ ఆహారాన్ని నీలం నలుపుగా మార్చలేము ?
 (1) పరి (2) రొట్టె
 (3) ఉడికించిన బంగాళాదుంప (4) చేప
43. ఒక పోటీ పరీక్షలో, ప్రతికూల మార్కులతో, మోహన్ స్కోర్లు 30, -10, -12, -5, -15, 20 ఉన్నాయి. తన యొక్క మొత్తం స్కోరు ఏమిటి ?
 (1) -12 (2) 8
 (3) 92 (4) 12
44. ఎన్ని సంవత్సరాలకు ఒకసారి క్యాలెండర్లు ఒకేలాగా వస్తుంది ?
 (1) 10 (2) 11
 (3) 20 (4) 100
45. పులకేశిన్ II ఏ రాజవంశం యొక్క అత్యంత ప్రసిద్ధిగాంచిన పాలకుడు ?
 (1) చాళుక్యులు (2) చోళులు
 (3) పల్లవులు (4) చేరులు
46. _____ అంటు వ్యాధి కాదు.
 (1) కలరా (2) టైఫాయిడ్
 (3) కామన్ కోల్డ్ (4) క్యాన్సర్
47. ఆనంద మఠ్ అనే నవలను ఎవరు రాశారు ?
 (1) బంకించంద్ర చటర్జీ (2) టాల్స్టాయ్
 (3) అరుంధతి రాయ్ (4) ఖుష్వంత్ సింగ్
48. చాక్యార్ కూత్ అనే ఒక అత్యంత ఆకర్షణీయ నృత్య రూపకం ఏ రాష్ట్రానికి చెందింది ?
 (1) కేరళ (2) తమిళనాడు
 (3) కర్ణాటక (4) గోవా
49. ఆంధ్రప్రదేశ్ రాజధాని అయిన, హైదరాబాద్ నుండి జంట నగరాలుగా పేరుగాంచిన సికింద్రాబాద్ ని, ఏ సరస్సు వేరుచేస్తుంది ?
 (1) వెంబనాడ్ సరస్సు
 (2) చిల్కా సరస్సు
 (3) వీరణం సరస్సు
 (4) హుస్సేన్ సాగర్ సరస్సు



50. మానవునిలో అసెండిక్స్ _____ అవయవం.
 (1) ముఖ్యమైన (2) సెక్రీటరీ
 (3) అబ్సార్ప్టివ్ (4) మూలాధార
51. ఒక త్రికోణం 5 సెం.మీ., 2 సెం.మీ. మరియు 3 సెం.మీ. వైపులు ఉంటే, వాటి చుట్టుకొలత ఎంత ?
 (1) 30 సెం.మీ. (2) 11 సెం.మీ.
 (3) 17 సెం.మీ. (4) 10 సెం.మీ.
52. గుజరాత్ రాష్ట్ర ముఖ్యమంత్రి
 (1) ఆనందిబెన్ పటేల్ (2) కేషుభాయ్ పటేల్
 (3) దేవకీ పటేల్ (4) అమృత పటేల్
53. తమిళనాడు రాష్ట్ర జంతువు ఏది ?
 (1) సింహం (2) పులి
 (3) చిరుత (4) నీలగిరి తట్టా
54. ఒక బ్యాంకుమాన్ 3 బౌండరీలు, 8 సిక్స్ రన్స్ తో 120 పరుగులు చేశాడు. అతను వికెట్లు మధ్య సాధించిన మొత్తం స్కోరు శాతం ఎంత ?
 (1) 40% (2) 50%
 (3) 60% (4) 70%
55. 6 మరియు 34 మధ్య 5 చేత భాగించబడే అన్ని సంఖ్యల సగటును కనుగొనండి.
 (1) 15 (2) 20
 (3) 25 (4) 30
56. సౌర శక్తి మూలం ?
 (1) అణు విచ్ఛిణము
 (2) అణు విచ్ఛిత్తి
 (3) తరిగిపోతున్న సూర్యుడు
 (4) ఇవేవి కాదు
57. పెన్సిలిన్ మందు ఎవరు కనిపెట్టారు ?
 (1) Dr. జోనాస్ E. సాల్క్
 (2) గ్రెగోరీ మెండల్
 (3) సాల్ ఎహర్లిచ్
 (4) అలెగ్జాండర్ ఫ్లెమింగ్

58. గోపి రూ॥ 60,000 కారు కొనుగోలు చేశాడు. దాని యొక్క మరమ్మత్తుల ఖర్చు 10%. అతను 15% లాభం పొందాలంటే విక్రయ ధర ఎంత ?
 (1) రూ॥ 75,000 (2) రూ॥ 75,900
 (3) రూ॥ 81,000 (4) రూ॥ 69,000
59. భారీ పర్యటాల ఆకారంలో ఏర్పడే మేఘాల గుంపు నుండి నల్లటి గరాటు ఆకారంలో వర్షం కరించబడిన ఒక సుడిగాలి పేరు
 (1) ఆంటిసోడ్స్ (2) హారెకెస్
 (3) బోరనాడ్ (4) టైఫూన్
60. మేము కవరత్తి వెళ్ళి ఉంటే, ఏ కేంద్రపాలిత ప్రాంతానికి వెళుతున్నట్లు ఉంటుంది ?
 (1) పాండిచేరి
 (2) లక్షద్వీప్
 (3) అండమాన్
 (4) డామన్ అండ్ డ్యెయ్యు
61. ఒక పిల్లి 12.2 కిలోల బరువు ఉంటుంది. అది ఒక ఎలుక తింటుంది మరియు అప్పుడు 8% ఎక్కువ బరువు పెరుగుతుంది. ఇప్పుడు పిల్లి యొక్క బరువు ఎంత ?
 (1) 13.176 కి.గ్రాం. (2) 13.686 కి.గ్రాం.
 (3) 14.176 కి.గ్రాం. (4) 14.274 కి.గ్రాం.
62. ఒక మనిషి 5 కి.మీ./గం. వేగంతో 15 నిమిషాలపాటు నడిచి ఒక వంతెన దాటితే, ఆ వంతెన పొడవు ఎంత ?
 (1) 1000 మీ. (2) 1250 మీ.
 (3) 2000 మీ. (4) 2500 మీ.
63. క్రింది వాటిలో బలహీనమైన విద్యుత్ వాహకం ఏది ?
 (1) నిక్రోమ్ (2) వెండి
 (3) బంగారం (4) కాపర్
64. _____ ఇంధనంగా ఉపయోగించారు.
 (1) ఎల్ పి జి (2) సి ఎన్ జి
 (3) హైడ్రోజన్ (4) ఆక్సిజన్
65. హంపి ఏ నది ఒడ్డున ఉన్నది ?
 (1) కావేరి (2) భారతపుళ
 (3) గంగా (4) తుంగభద్రా



66. ఖజురాహో ఏ రాష్ట్రంలో ఉన్నది ?
 (1) ఆంధ్రప్రదేశ్ (2) కేరళ
 (3) తమిళనాడు (4) మధ్యప్రదేశ్
67. క్రింది వాటిలో భారతదేశపు యొక్క పెద్ద ఆనకట్ట ఏది ?
 (1) మెట్టూర్ (2) అలియర్
 (3) మలంపుళ (4) భాక్రా
68. తనా శక్తి _____ లో అత్యున్నతమైనది.
 (1) నైలాన్ (2) పట్టు
 (3) ఉన్ని (4) పత్తి
69. భారతదేశ వ్యవసాయంలో ప్రధానమైన రకం _____ వ్యవసాయ రకం.
 (1) వాణిజ్య (2) విస్తృతమైన
 (3) తోట (4) జీవనాధార
70. ఎబోల _____ సంక్రమణ వల్ల కలుగుతుంది.
 (1) బ్యాక్టీరియా (2) పారాసైట్
 (3) వైరస్ (4) ఫంగస్
71. వింబుల్డన్ దీనికి సంబంధించినది
 (1) బాడ్మింటన్ (2) టేబుల్ టెన్నిస్
 (3) స్కాష్ (4) టెన్నిస్
72. ఒక ఓడరేవు 12 km సరళరేఖలో తూర్పుకు ప్రయాణిస్తుంది. ఇది ఉత్తరదిక్కుకు మారుతూ 9 km ప్రయాణిస్తుంది. అది పోర్ట్ నుండి ఎంత దూరంలో ఉంది ?
 (1) 9 km (2) 12 km
 (3) 15 km (4) 18 km
73. మొక్కజొన్నను ఊక నుండి వేరు చేయడానికి, చేసే ప్రక్రియను ఏమంటారు ?
 (1) సీవింగ్ (2) విన్నోవింగ్
 (3) హ్యాండ్ పిక్కింగ్ (4) చర్నింగ్
74. రుడ్డార్డ్ కిప్లింగ్ ఏ పాత్రను రూపొందించారు ?
 (1) పెర్లాక్ హోమ్స్ (2) మోవగ్గి
 (3) మిస్ మార్సె (4) హ్యారి

75. సోనమ్ మరియు జెనీలియా ఒకే క్వీజ్ పెట్టుకున్నారు. సోనమ్ $7/8$ ప్రశ్నలు సమాధానం సరిగ్గా మరియు జెనీలియా $4/5$ ప్రశ్నలు సమాధానం సరిగ్గా ఇచ్చారు. క్రింది తెలిపిన సమాధానాలలో ఏవి సరైనవి ?
 (1) సోనమ్ ఎక్కువ సాధించారు
 (2) జెనీలియా ఎక్కువ సాధించారు
 (3) ఇద్దరు సమానంగా సాధించారు
 (4) పైవేవీ కావు
76. ఒక టీచరు 15 పెన్సిల్స్ ఒక్కొక్క స్టూడెంట్ కి పంచారు. ఎన్ని పెన్సిళ్ళు 'y' విద్యార్థులకు అవసరవుతాయి ?
 (1) 15 y (2) 15 + y
 (3) 15 - y (4) 15/y
77. ఏ కనీస సంఖ్య 427398 ని తీసివేస్తే మిగిలిన సంఖ్య 15 చే భాగించబడుతుంది ?
 (1) 3 (2) 5
 (3) 7 (4) 9
78. 15 స్వీట్లు, 26 అట్టపెట్టె ధర రూ॥ 2,145. అప్పుడు 18 స్వీట్లు కలిగిన 40 డబ్బాలు ఖర్చు కనుగొనండి.
 (1) రూ॥ 3,150 (2) రూ॥ 3,450
 (3) రూ॥ 3,780 (4) రూ॥ 3,960
79. విశ్వంలో అత్యంత సాధారణ మూలకం ఏమిటి ?
 (1) హైడ్రోజన్ (2) హీలియం
 (3) ఐరన్ (4) ఆక్సిజన్
80. భారతదేశంలో అతి పెద్ద ఐటీ సంస్థ ఏది ?
 (1) ఇన్ఫోసిస్ (2) టీ సి యస్
 (3) హెచ్ సి ఎల్ (4) విప్రో
81. వీటిలో ఏది అత్యున్నత శాంతి సమయ సైనిక శౌర్య పురస్కారం ?
 (1) అశోక చక్రం (2) పద్మశ్రీ
 (3) భారత రత్న (4) ద్రోణ అవార్డు
82. ప్రపంచంలో అత్యంత ప్రసిద్ధమైన క్రీడ ఏది ?
 (1) క్రికెట్ (2) ఫుట్ బాల్
 (3) బాస్కెట్ బాల్ (4) హాకీ
83. భిన్నంగా 0.25 ని ఎలా వ్రాయవచ్చు ?
 (1) $1/10$ (2) $1/2$
 (3) $1/4$ (4) $1/5$



84. సున్నా కనుగొనింది ఎవరు ?
 (1) న్యూటన్ (2) పాస్కల్
 (3) ఆర్యభట్ట (4) గలీలియో
85. బీజాపూర్ లోని గోల్ గుంబజ్ ఒక
 (1) మసీదు (2) సమాధి
 (3) రాజాస్థానాదం (4) కళాశాల
86. 35, 56 మరియు 91 ని వాటి ద్వారా నిభజించినప్పుడు ప్రతిసారి 7 సంఖ్య మిగులుగా వస్తుంది. అందులో చిన్న సంఖ్యలు ఏవి ?
 (1) 3227 (2) 3437
 (3) 3542 (4) 3647
87. నైట్రోజన్ ఆగ్రనిత వెుక్కలు వేరు ద్వారా ఒక బ్యాక్టీరియాను కలిగి ఉంటుంది, ఆ బ్యాక్టీరియాని _____ అని పిలుస్తారు.
 (1) ట్యుబెర్కులే (2) రైజోబియం
 (3) విబ్రియో (4) న్యూమోకోకై
88. వీరిలో ఎవరు దుండగులను అణచివేయడంలో సంబంధించినవారు ?
 (1) జనరల్ హెన్రీ ఫ్రెండర్ గాస్ట్
 (2) కెప్టెన్ స్టీమెన్
 (3) అలెగ్జాండర్ బుర్న్స్
 (4) కెప్టెన్ రాబర్ట్ పెమ్బెర్ట్
89. ఆపిల్, నారింజ పండు యొక్క శాతం దుకాణంలో 2 : 5 నిష్పత్తి. 60 ఆపిల్ ఉన్నట్లయితే అందులో నారింజ సంఖ్య ఎంత ?
 (1) 48 (2) 25
 (3) 24 (4) 36
90. 20 మీ. లోతు, 7 మీ. వైశాల్యంతో బానిని త్రవ్విన మరియు ఆ స్థలాన్ని 22 మీ. లకు 14 మీ.ల తిన్నకు ఉపయోగిస్తే ఆ తిన్న యొక్క ఎత్తు ఎంత ఉంటుంది ?
 (1) 1.75 మీ. (2) 2.35 మీ.
 (3) 2.5 మీ. (4) 2.74 మీ.
91. మొత్తం 25 ఆపిల్ ఉన్నాయి, ఒక వ్యక్తి ఉన్న మొత్తంలో $\frac{3}{5}$ ఆపిల్స్ తీసుకుంటే మిగిలిన ఆపిల్ సంఖ్యను కనుగొనండి.
 (1) 4 (2) 10
 (3) 12 (4) 16

92. కాంగ్రెస్ పార్టీ ఏ సంవత్సరంలో బ్రిటిష్ పాలన క్రింద ప్రభుత్వాన్ని ఏర్పాటు చేసింది ?
 (1) 1937 (2) 1939
 (3) 1936 (4) 1938
93. రవి తన చేతి చప్పట్లతో సుమారు 1 కిలో మీటరు ప్రయాణం సమయంలో ఎంత ధ్వనిస్తుంది ?
 (1) 1 సెకెండు (2) 2 సెకెండు
 (3) 3 సెకెండు (4) 4 సెకెండు
94. శాస్త్రీయ సామ్యవాదం వేటిలో అనుసంధానించబడింది ?
 (1) రూసో (2) రూస్ వెల్ట్
 (3) బిస్మార్క్ (4) కార్ల్ మార్క్స్
95. క్రమాన్ని అధ్యయనం చేయండి
 $1 \times 8 + 1 = 9, 12 \times 8 + 2 = 98$. దాని యొక్క తదుపరి క్రమాన్ని తెలుపండి.
 (1) $123 \times 8 + 3 = 987$
 (2) $1234 \times 8 + 4 = 9876$
 (3) $120 \times 8 + 3 = 963$
 (4) $13 \times 8 + 3 = 987$
96. ఎవరి పరిపాలనలో మొఘల్ సామ్రాజ్యం భూభాగ విస్తరణ ఉచ్చస్థితికి చేరింది ?
 (1) అక్బర్ (2) ఔరంగజేబు
 (3) బాబర్ (4) షా జహాన్
97. దుస్తులను ఉతకే యంత్రం యొక్క పని సూత్రం ఏది ?
 (1) విస్తరణం
 (2) వ్యతిరేఖ ద్రవాభిసరణ
 (3) రక్తశుద్ధి
 (4) కేంద్ర పరాన్ముఖీకరణము
98. మహిళలకు కనీస వివాహ వయస్సు ఎంత ?
 (1) 15 సంవత్సరాలు (2) 18 సంవత్సరాలు
 (3) 21 సంవత్సరాలు (4) పైవేవి కావు
99. క్రింది ఉదాహరణలో ఏది అవక్షేపణ రాయి
 (1) సున్నం రాయి (2) పాలరాయి
 (3) గ్రాఫైట్ (4) పలక
100. _____ విదేశాంగ మంత్రిగా ఉన్నారు.
 (1) సుష్మా స్వరాజ్ (2) రాజ్ నాథ్ సింగ్
 (3) వెంకయ్య నాయుడు (4) అరుణ్ జైట్లీ