SECTION - VII

## TELUGU VERSION

1. ఎన్నికల కపిష్ స్రిి $\qquad$ నవీకరిస్తుంది.
(1) సంవత్సరం
(2) ఐడు సంనత్సరాలు
(3) 2న్నికలు
(4) శ๘్వత సంస్ర
2. (క్రింది వాటిలో ప నిజేత, మెసిడోనియా (యూరప్) ${ }^{6}$ జన్మించి, బాబిలోన (ఆసియా) లో ముణించి మరియు అలెగ్కాంయా (అఫహకా) లో సమాధి చేయబడ్డాడు ?
(1) జంగిస్ ఖాన్
(2) అట్టెల $ి$ హะన్
(3) నెసోరియగ్ బోసాసార్టీ
(4)) అలెగ్జాండర్ ది గ్రేట్
3. ప్రపంచంలో అతిపెద్ద తపాలా వ్యనస్థ ఎక్కడ ఉంది ?
(1) బంగ్గాదే
(2) భూటాన్
(3) భారతదేశం
(4) సాకిస్తాన్
4. ఒక డజను కాలిక్యుతేటర్లకు ర్॥1 1,020 , ఖర్ృయితే, అస్నుడు రూ॥ 765 క నన్ని కొనుగోలు చేయవచ్సు ?
(1) 7
(2) 8
(3) 9
(4) 6
5. ఇండులో ఏని పురుగుల మండు ?
(1) యూరియ
(2) $డ 2 ప$
(13) 2 c e 3
(4) పొటాష్
6. 5 నిలో ఏది భారతదేశానికి చెందిన అతిపెర్ద ఆన్లైన్ రిటై సం స్థ ?
(1) అమెజాన్
(2) ఫ్రెప్కాక్ట్
(13) స్న్ప్డీల్
(4) జబోంగ్
7. హృడయు కుహరం $\qquad$ (్రక్కటెముకలు చుట్టబడి ఉiన్నది.
(1) 2 జతలు
(3) 4 జతలు
((2)) 12 జతలు
(4) 1 జత
8. భారత రాజ్యాంగం క్రింద, అంతిమ సార్వభౌమాధికారం 2వరిద ?
(11) రాఫ్త్రుతి
(2) భారత ప్రజలు
(3) ప్రధాన నుం(తి
(4) శాసనసభ
9. $గ$ కోజన్ ప్రానంగ దేనిలో నిల్వ ఉంటుంది ?
(1) ఎముక
(2) కండరాలు
(3) మొదడు
(4) విల్లి
10. ఈ క్రింది నాటి ద్వారా ముంబై, కలకర్తా మరియు చెన్నై ఉన్నత న్యాయస్దానాలు స్థాసెంచబడింది.
(11) భారత సై కోర్టు చట్టం, 1861
(2) భారత హ్ కోర్టు చట్టం, 1865
(3) భారత హ్ర కోర్టు చట్టం, 1911
(4) భారతదేశం ప్రభుత్వ చట్టం, 1919
11. ఏ చేశంలో మొట్టమొదట మనిషిని చండ్ర స్ం వైపు పంసించారు?
(11) య యస న
(2) యుయస్ యฟ5 ఆర్
(3) జర్శ
(4) బ్రిటన్
12. నున గెలాక్సీలో భూమి సమీప నక్షత్రం (సూర్యుడు 2ినసా) \మని చెప్పవచ్చు ?
(1) ఎప్సెలాన్ ఇండ
(12)) ప్ప్కిమా సెంటారీ
(3) సెరియస్ ఎ
(4) GQ ఆండ్రోమిడే
13. క్రింది నాటెలో భారతదేశపు り వ్యవసాయ ఉత్పత్తులు ఫेరీన్ ఎక్స్సేంజికి అతి పెద్ద ఆదాయూలు ?
(11) $e^{ई}$
(3) चెరకు
(2) పోగాకు
(4) జనవనార
14. ఒక తోటలో 24 మీ. లకు 14 మీ. తో బయటి వైపులా 1 మీ. డారి, పలకలతో కప్పబడనన మార్గం ఉంటుంది. ప్రతి పలక 20 సెం. మీ. $\times 20$ సెం. మి. ఉంది. ఎన్ని పలకలు మొత్తానికి అవసరమవుతాయి ?
(11) 2000
(2) 2200
(3) 1800
(4) 1750
15. నిషునియస్ $\downarrow$ రకమ్నై అగ్నిసర్వతం ?
(1) అంతరించిన
(2) చనిపోయిన
(3) నిద్రావస్థలో
(4) (క్రకయాశీలక
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. మ్యూప్లో ఏ లైన్ అదే ఉష్టేగత కలిగిన పాయింట్లను కలుపుతుంది ?
(1) సమభార రేఖ
(2) ఐసోహెల్
((3)) నమోష్లరేఖ
(4) ఐసోహ్యూమ్
18. బయట ఉష్షోగత $25^{\circ} \mathrm{C}$ గా ఉంది. ఫ్రెజ్ లోపల ఉష్గేగత బయట ఉప్గేగ్రత కంట తక్కువ $37^{\circ} \mathrm{C}$ ఉంది. ఫ్రెజ్రో ఉష్టేగత ఎంత ఉంటుంది ?
(1) $62^{\circ} \mathrm{C}$
(2) $-12^{\circ} \mathrm{C}$
(3) $-62^{\circ} \mathrm{C}$
(4) $-52^{\circ} \mathrm{C}$
19. స్త్ర్క్షంగా లేదా వరోక్ష్గంగా దేని ద్వారా పొందుతుది ?
(1) చంద్రుడు
((2)) సూర్యుడు
(3) నక్షతాలు
(4) నీట
20. గౌతమ బుద్రుని ప్రభావంతో ఒక బౌద్ర స్యాసెగా మారిన వేశ్య ఎవరు ?
(1) అంబిక
(22) ఆమ్రుపాలి
(3) మలరిక
(4) వసంతసేన
21. ఒరిస్కాలోని ఆత్యంత ప్రధానమైన నది ఏది ?
(1) బ్రహ్ముత్ర
(2) గోదావరి
(3) కానేరి
(4)) మహానది
22. త్రికోణ తునక 45 సెం.మీ. అధికంగా అంటే 28 సం.మి. మరియు 7 సెం.మీ. ల రాడైగా ఉంటుంది. దాని యొక్క ఘనపరిమాణం మరియు వక్ర ఉపరితల వైశాల్యం కనుగొనండి.
(1) 48510 సెసె ; 5461.5 చ/సెం.మీ.
(2) 44110 సెసె ; 4665.5 చ/సెం.మీ.
(3) 62005 సెసి ; 3990.5 చ/సె.మీ.
(4) 39955 సెసి ; 2884.5 చ/సెం.మీ.
23. ఒక రైలు గంటకు 44 కి.మీ. వేగంతో 15 నిమిషాల్లో బంత దూరం ప్రయాణిస్తుంది ?
(1) $44 / 15$ కి.మీ.
((2)) 11 sి.మి.
(3) 660 క..మి.
(4) 22 కి.మీ.
24. $2 ల ్ ~ న ి న ో ~ క ్ ర ి ం ద ి ~ వ ొ ట ల ో ~ ద ే న ి క ి ~ న ం బ ం ధ ి ం చ ి ం ద ి ~ ? ~$
(11) నాహావరణ
(2) అడవి
(3) సినిమా
(4) మొక్క

A1\#
25. నిస్సారమైన నదిలో ఉప్పెన నీటి అలల పై ఎద్దడిని, ఏమని అంటారు ?
(1) టైడల్ కరెంట్
(2) టైడల్ బోర్
(3) గల్స్-టైడ్
(44) $ి$ వర్-టైడ్
26. $\qquad$ యాసిడ్ ఒక బలహీనమైన యాసిడ్.
(1) హైడ్డోకోర్క్
(2) నైeై
(3) సల్స్యూరిక్
(44) సటట్రెక
27. ఒక సముద్విబాహు త్రిభుజం యొక్క చుట్లుకొలత 40 సెంటమీటర్లు. అసమాన నైపు 16 సెంటమీటరు ఉంటే, సమాన భుజముల యొక్క పొడవు ఎంత ?
(1) 24 సై.మీ.
(2) 16 సెం.మీ.
(3) 12 సె.మీ.
(4) 8 సెం.మీ.
28. ఉదయగిరి గుహలు ఎక్కడ ఉన్నయయి?
(11) బిిస్పా
(2) ఔరంగాబాద్
(3) హฟేటీడు
(4) హంపె
29. భారతదేశంలో శతాకాలం నందు క్రింద తెలిపిన ఏ ప్రాంతాలలో సైటీరియన్ (్రేస్లు వస్తాయి ?
(11) భరత్పూర్
(2) ఖజురాహో
(3) అజంతా-ఎల్లోరా
(4) బౌద్ర గయ
30. భూస్థెర కక్ష్య ఎత్తు ఎంత ?
(1) 6 కి.మీ.
(2) 1000 కి.మీ.
(3) 3600 కิ.మీ.
(44) 36000 కి.మీ.
31. చంద్ర గసణం ఎవ్నుడు ఏర్పడుతుంది ?
(1) ఒక అమావాన్య రోజు
(12) $2 క ~ ప ౌ ర ్ ల మ ి ~ ర ో జ ు ~$
(3) ఒక సగం చంద్రుడు రోజు
(4) (1) మియయు (2)
32. క్రింది వానిలో ఏది పెద్దది ?
(1) 0.3
(2) $1 / 3$
(3) $3 \%$
(4) $1 / 5$
33. ఏ నగరంో సూఫీ సన్యాసి మొయినుద్దీన్ చిప్తి దర్గా (సమాధి) ఉంది ?
(1) ముంబై
(2) $\mathfrak{ె ౖ}$
(3) కోల్కత్తా
(44) లజ్మీర్

MNAE
34. $\qquad$ చేత నిద్యుత్ శక్తిని యాంత్రిక శక్తిగా రూసాంతర చెందుతుంది.
(1) టాన్సిస్టర్
(2) మిక్సర్ గ్రైడడర్
(3) విద్యుతయస్కంతం
(4) నిద్యుత్ బెల్
35. భారత రాజ్యాంగంలో అత్యవసర అంశాలకు మూలమైన దేశం ఏది ?
(1) రష్యా
(2) క్యూబా
(3) కెనడా
(44) జర్యన5
36. ఒక నిర్రిష్ట సమయంలో, फ్రువం మరియు టవర్ల ఛాయ 20 మి. మరియు 30 మి. వరకు ఉంటుంది. టన్ నత్తు 48 మి. ఉంటే, (్రువం ఎత్తు ఎంత ఉంటుంది ?
(11) 32 మీ.
(2) 36 మీ.
(3) 40 మి.
(4) 42 మి.
37. ఎవరి అనుముతి చేత ఆంగ్లేయులు సూరత్లో మొదట కర్మాగార్ని ఏర్పాటు చేసారు ?
(1) బాబర్
(2) శినాజీ
((3)) జహంగీర్
(4) లక్బర్
38. అన్నం చేయడానికి $71 / 2$ కప్పులు నీటి అవసరం. కొలిచీ సీసా $11 / 4$ కప్ నీరు కలిగ ఉంటుంది. నన్ని సార్లు మీరు సీసాలో నీరు నింపాల్సిన అవసరం ఉంటుంది ?
(1) 5
(12) 6
(3) 7
(4) 9
39. 16 బొవు్మలకు ఖరుృ రూు1 240 అయిన ప్పుడు, 40 బొమ్కలకు ఎంత ఖర్షు అవుతుంది ?
(11) రూ॥ 600
(2) రూ॥ 620
(3) రూ॥ 640
(4) రూ॥ 660
40. వీటిఠో లత్యుస్నత ననూళ్లు నకూదు చేసిన చిత్రం ఏది ?
(1) 20 దిరన్
(2) $\downarrow క ్ ~ త ా ~ ట ె ౖ గ ర ్ ~$
(3) దబంగ్గ్2
(4) $ర ా$ వన్
41. 42 సెం.మి. వ్యాసంతో ఉన్నప్పుడు వృత్తము యొక్క వైశాల్య ఏమిటి ?
(1) 5544
((2)) 1386
(3) 4851
(4) 1134
42. అయోడిన్ని కలిపినప్పుడు, క్రింది నాటిలో ఏ ఆహారాన్ని నీలం నలుపుగా మార్పతేము ?
(1) इరి
(2) రొట్ట
(3) ఉడికించిన బంగాళాదుంప
(4)) చేప
43. ఒక పోటీ పరీక్షలో, ప్రతికూల మార్కులతో, మోహన్ స్కుర్ణు $30,-10,-12,-5,-15,20$ ఉస్నయి. తన యొక్క మొత్తం స్కరు ఏమిటి ?
(1) -12
(2) 8
(3) 92
(4) 12
44. నన్ని సంవత్సరాలకు ఒకసారి క్యాలెండర్లు ఒకేలాగా వస్తుంది ?
(1) 10
(2) 11
((3)) 20
(4) 100
45. పులకేశిన్ II ఏ రాజనంశం యొక్క అత్యంత ప్రసిద్రిగాంచిన పాలకుడు?
(11) చాళుక్యులు
(2) చోజలు
(3) పల్లవులు
(4) చేరులు
46. $\qquad$ అంటు వ్యాధి కాదు.
(1) కలరా
(2) టైఫాయిడ్
(3) కామన్ కోల్ల్
(14) 5్నాన్సర్
47. ఆనంద ము్ లనే నవలను నవరు రాళ్రరు?
(1)) బంకించంద్ర చటక్జీ
(2) టాల్టాయ్
(3) అరుంధతి రాయ్
(4) ఖుష్వంత్ సింగ్
48. చాక్యార్ కూత్ అనే ఒక అత్యంత ఆకర్షణీయ నృత్య రూపకం ఏ రాష్ట్రానికి చెందింది ?
(11) కేరళ
(2) తమిళనాడు
(3) కర్నాటక
(4) గోవా
49. ఆంధ్రప్రదేశ్ రాజధాని ఆయిన, హైదరాబాద్ నుండి జంట నగరాలుగా పీరుగాంచిన సికింద్రాబాద్ని, ఏ సరస్సు వేరుచేస్తుంది ?
(1) వెంబనాడ్ సరస్సు
(2) చిల్క సరస్సు
(3) విరణం సరస్సు
(14)) హుస్సేన్ సాగర్ సరస్సు

## MNAE

50. మానవునిలో అపెండిక్స్ $\qquad$ అవయవం.
(1) ముఖ్యమైన
(2) సెక్రీటఠీ
(3) అబ్సర్్ప్టీన్
(14) మూలాధార
51. ఒక (తికోణం 5 సెం.మీ., 2 ససం.మీ. వురింూు 3 సెం.మీ. నైనులు ఉంటీ, నాటి చుట్టుకొలత ఎంత ?
(1) 30 సెం.మీ.
(2) 11 సెం.మీ.
(3) 17 సెం.మీ.
(4)) 10 సెం.మీ.
52. గుజరాత్ రాష్ట్రముఖ్యనంత్తి
(11) ఆనందిబెన్ పటేల్
(2) కేషుభాయ్ పటేల్
(3) దేవకీ పటేల్
(4) అమృత పటేల్
53. తమిళనాడు రాఫ్త్ర జంతువు ఏది ?
(1) సింహం
(2) పులి
(3) చిరుత
(4)) నీలగిరి తహ్ర్
54. ఒక బ్యాట్స్మాన్ 3 బౌండరీలు, 8 సిక్సర్లతో 120 పరుగులు చేశాడు. అతను నికెట్ల మధ్య సాధించిన మొత్తం స్కరు శాతం ఎంత ?
(1) $40 \%$
(12) $50 \%$
(3) $60 \%$
(4) $70 \%$
55. 6 మరియు 34 మధ్య 5 చేత భాగించబడే లన్ని సంఖ్యల సగటును కనుగొనండి.
(1) 15
(2) 20
(3) 25
(4) 30
56. సౌర శక్తి మూలం ?
(1) అణు నిచ్చిణము
(2) అణు నిచ్రిత్తి
(3) తరిశోతుగ్నసూర్యుడు
(14) ఇవేవీ కాదు
57. పెన్సీలిన్ మందు ఎవరు కనిసెట్టారు ?
(1) Dr. జోసాస్ E. సాల్క్
(2) గ్రెగొరీ మెండల్
(3) పాల్ ఎహర్లిచ్
(14) అలెగ్డాండర్ ఫ్లెమింగ్
58. గోపి రూ॥ 60,000 కారు కొనుగోలు చేశాడు. దాని యొక్క మరమ్మత్తుల ఖర్చు $10 \%$. అలను $15 \%$ లాభం పొందాలంటే విక్రయ ధర ఎంత ?
(1) రూII 75,000
(21) రూ11 75,900
(3) రూ॥ 81,000
(4) 6 니 69,000

59 భారీ పర్వరాల ఆకారంలో ఏర్పడే మేఖాల గుంపు నుండి నల్లటి గరాటు ఆకారంలో వర్గీకరించబడిన ఒక సుడిగారి పేరు
(1) ఆంటిసోడ్స్
(2) హర్రకన్స్
(3)) $ట$ (రనాడ
(4) టైవూన్స్
60. మేము కవరత్తి వెళ్ ఉంటే, 2 కేంద్రసాలిత ప్రాంతానికి వెళుతున్నట్లు ఉంటుంది ?
(1) పాండిచేరి
(12) లక్షద్వీప్
(3) అండమాన్
(4) డామన్ లండ్ డైయు
61. ఒక సిల్లి 12.2 కిలోల బరువు ఉంటుంది. ఆది ఒక ఎలుక తింటుంది మరియు అప్పుడు $8 \%$ ఎక్కుక బరువు పెరుగుతుంది. ఇప్పుడు పిల్లి యొక్క బరువు ఎంత ?
(11) 13.176 కి.గాం.
(2) 13.686 కి. గ్రాం.
(3) 14.176 s.त्र००
(4) 14.274 ร. గ్రా०.
62. ఒక మనిపి 5 కి.మీ./గం. వేగంతో 15 నిమిషాలపాటు నడిచి ఒక వంతెన దాటెత్, ఆ వంతెన పొడవు ఎంత ?
(1) 1000 మీ.
((2)) 1250 మి.
(3) 2000 మీ.
(4) 2500 మీ.
63. క్రింది వాటిలో బలహీనమ్నున విద్యుత్ వాహకం ఏని ?
(1) నిక్కోం
(2) $3 \bigcirc డ^{2}$
(3) బంగారం
(4) కాపర్
64. $\qquad$ ఇంధనంగా ఉపయోగించరు.
(1) $ఎ ల ్ ప ి ~ జ ి ~$
(2) సి 2 జి
(3) హ్రాడ్రోజన్
(4)) ఆక్సిజన్
65. హంపి ఏ నది ఒడ్డున ఉన్నది ?
(1) కావేరి
(2) భారతపుళ
(3) $గ \circ \pi$
(14) తుగగభ(దా
66. ఖజురాహో ఏ రాస్ట్రంలో ఉన్నది ?
(1) ఆంధ్రప్రదేశ్
(2) కేరళ
(3) తమిళనాడు
(4)) మధ్యప్రదేశ్
67. (కింది వాటిలో భారతదేశపు యొక్క పెద్ర ఆనకట్ట ఏది ?
(1) మెట్టూర్
(2) అలియక్
(3) మలంపుళ
(44) $\%$ (5ా
68. తనా శక్తి $\qquad$ లో అత్యున్నతమైనది.
(11) నైలాన్
(2) పట్టు
(3) ఉన్ని
(4) పత్తి
69. భారతదేశ మ్యవసాయంలో ప్రధానమైనరకం $\qquad$ వ్యవసాయ రకం.
(1) వాణిజ్య
(2) విస్తృతమైన
(3) తోట
(14) జీవనాధార
70. ఎబోల $\qquad$ సంక్రమణ వల్ల కలుగుతుంది.
(1) బ్రాక్టీరియూ
(2) పారాసైట్
(3) వైరస్
(4) ఫంగస్
71. వింబుల్డన్ దీనికి సంబంధించినది
(1) బాడ్మింటన్
(2) టేబుల్ టన్నిస్
(3) స్క్వష్
(14)) టనన్నిస్
72. ఒక ఓడరేవు 12 km సరఖరేఖలో తూరర్పకం ప్రయాణిస్తుంది. ఇది ఉత్తరందిక్కుకు మారుతూ 9 km (ప్రయాణిస్తుంది. అది పోర్ట్ నుండి నంత దూరంలో ఉంది ?
(1) 9 km
(2) 12 km
((3)) 15 km
(4) 18 km
73. మొక్కజొన్నను ఉaక నుండి వేరు చేయడానికి, చేసే (పర్రియను ఏమంటారు ?
(1) సీనింగ్
(2) విన్నోనింగ్
(3) హ్యాండ్ పిక్కింగ్
(4) చర్నింగ్
74. రుడ్యార్క్ కిప్లింగ్ ఏ పాత్రను రూసొందించారు ?
(1) పెర్లాక్ హోమ్స్
(2) మోవగ్లి
(3) మిస్ మార్న్ల్
(4) హ్యారి

A1\#
75. సోనమ్ మరియు జనీలియూ ఒకే క్విజ్ పెట్టుకున్నారు. సోనమ్ $7 / 8$ ప్పశ్నలు సవాధానం సరిగ్గా మరియు జీనిలియా 4/5 స్రశ్నలు నమాధానం నరిగ్గా ఇచ్చరు. క్రింది తెలిపిన నమాధనాలలో ఏవి సరైనవి ?
(11) సొనమ్ ఎక్కున సాధించారు
(2) జెనీలియా ఎక్కువ సాధించారు
(3) ఇద్రరు సమానంగా సాధించారు
(4) పైవేవీ కావు
76. ఒక టీచరు 15 సెన్సిల్స్ ఒక్కొక్క స్టూడింటికి పంచారు. ఎన్ని పెన్సిళ్ళు 'y' విద్యార్యులకు అవసరవుతాయి ?
(11) $15 y$
(2) $15+y$
(3) $15-y$
(4) $15 / y$
77. ఏ కనీస సంఖ్య 427398 ని తీసేవేస్తే మిగిలిన సంఖ్ర 15 చే భాగింపబడుతుంది ?
(11) 3
(2) 5
(3) 7
(4) 9
78. 15 స్వీట్లు, 26 అట్టపెట్ట ధర రూ॥ 2,145. అపుడు 18 స్వీట్లు కలెగన 40 డబ్భలు ఖర్యు కనుగగనండి.
(1) రూ॥ 3,150
(2) రూI 3,450
(3) రూ॥ 3,780
(4)) రూ॥ 3,960
79. నిశ్వంలో అత్యంత సాధారణ మూలకం ఏమిట ?
(11) హైడోజన్
(2) హీలియం
(3) ఐరన్
(4) ఆక్సిజన్
80. భారతదేశంలో అతి పెద్ద ఐటీ సంస్ర ఏది ?
(1) ఇన్సోస్స్
(12) $ట$ సे యస్
(3) హెచ్ సి ఎల్
(4) విప్రో
81. పీటిలో ఏది అత్యున్నత శాంతి సమయ సైనిక శార్య పురస్కరం?
(11) అశోక చక్రం
(2) పద్వళ
(3) భారత రత్న
(4) ద్రోణ అవార్డు
82. ప్రపంచంలో అత్యంత ప్రసెద్రమైన క్రీడ ఏది ?
(1) క్రికట్
(2) పుట్బాల్
(3) బాస్కెట్బాల్
(44) హోకీ
83. భిన్నంగా 0.25 ని ఎలా న్రాయవచ్షు ?
(1) $1 / 10$
(2) $1 / 2$
((3)) $1 / 4$
(4) $1 / 5$

## MNAE

84. సున్నా కనుగొనింది నవరు ?
(1) న్యూటన్
(2) పాస్కల్
(31) ఆర్యభట్ట
(4) గెలోలియో
85. బీజాపూర్ లోని గోల్గుంబజ్ ఒక
(1) మసీదు
(12) సమాధి
(3) రాజ్ప్రాసాదం
(4) รళ『『
86. 35,56 మురియు 91 ని వాటి ద్వారా విభజించినప్నుడు ప్రతిసారి 7 సంఖ్య మిగులుగా వస్తుంది. అందులో చిన్న సంఖ్లు ఏని ?
(1) 3227
(2) 3437
(3) 3542
(44) 3647
87. నై ట్రోజన్ ఆగ్రనిత వెuుక్కలు వేరు ద్వారా ఒక బ్యాక్టీరియూను కలిగి ఉంటుంది, ఆ బ్యాక్ట్రియకాని
$\qquad$ అని పిలుస్తారు.
(1) ట్యుబెర్కులే
(2)) రైజోబియం
(3) విబ్రియో
(4) న్యూ3ూకోక్ర
88. ปీరిలో ఎవరు దుండగులను అణిచివేయుడంలో సంబంధించినవరు ?
(1) జనరల్ హొన్రి (సెండర్గస్ట్
(12) కెస్టెన్ స్లీమెన్
(3) అలెగ్కాండర్ బు్న్స్,
(4) కప్టెన్ రాబర్ట్ పెమ్పెర్టన్
89. ఆపెల్, నారింజ పండు యొక్క శాయం దుకాణంో $2: 5$ నిష్పత్తి 60 ఆపిల్ ఉన్నట్లయిత్ అందులో నారింజ సంఖ్వ ఎంత ?
(1) 48
(2) 25
(13) 24
(4) 36
90. 20 మీ. లోతు, 7 మీ. వైశాల్యంతో బానిని త్రన్వి మరియు ఆ స్తలాన్ని 22 మీ. లకు 14 మి.ల తిన్నకు ఉపయోగిస్తే ఆ తిన్న యొక్క ఎత్తు 2ంత ఉంటుంది?
(1) 1.75 మి.
(2) 2.35 మీ.
(3) 2.5 మి,
(4) 2.74 మీ.
91. మొత్తం 25 ఆసిల్ డన్నాయి, ఒక వ్యక్తి ఉన్న మొత్తంలో $\frac{3}{5}$ ఆసిల్స్ తీసుకుంటే మిగిలిన ఆపిల్ సంఖ్యను కనుగొనండి.
(1) 4
(22) 10
(3) 12
(4) 16
92. కాంగ్రెస్ పార్టీ ఎ సంవత్సరంలో బ్రిటిస్ పాలన క్రింద ప్రభుత్వాన్ని ఏర్వటు చేసింది ?
(11) 1937
(2) 1939
(3) 1936
(4) 1938
93. రని తన చేతి చప్పట్లతో సుమూరు 1 కిలో మీటరు ప్రయాణం సమయంలో ఎంత ధ్విన్తుంది ?
(1) 1 సెకెండు
(2) 2 సెకెండ్లు
((3)) 3 సెకెండ్లు
(4) 4 సెకెండ్లు
94. శాస్త్రీయ సామ్యుాదం వేటిలో అనుసదధానించలడంది ?
(1) రూసో
(2) రూస్వెల్ట్
(3) బిస్మార్క్
(14) $క$ క్ల్ మాక్క్స
95. క్రాన్ని అధ్యయనం చేయండి $1 \times 8+1=9,12 \times 8+2=98$. దాని యొక్క తదువరి క్రమాన్ని తెలుపండి.
(11) $123 \times 8+3=987$
(2) $1234 \times 8+4=9876$
(3) $120 \times 8+3=963$
(4) $13 \times 8+3=987$
96. నవరి పరిసాలనలో మొఘల్ సాక్రాజ్యం భూభాగ విస్తరణ ఉచ్రస్రితికి చేరింది ?
(1) లక్టర్
(2) ఔరంగజేబు
(3) బాబర్
(4) షా జహాన్
97. దుస్తులను ఉతికీ యంత్రం యొక్క పని సూత్రం ఏది ?
(1) నిస్తరణం
(2) వ్యతిరేఖ ద్రవాభిసరణ
(3) $ర క ్ త శ ద ్ ర ి ~$
(44) కేంద్ర పరాన్ముईకరణము
98. మహిళలకు కనీస వివాహ నయస్సు ఎంత ?
(1) 15 సంవత్సరాలు
(2) 18 సంవత్సరాలు
(3) 21 సంవత్సరాలు
(4) పైవేవీ కావు
99. క్రింది ఉదాహరణలో ఏది అవక్షేసణ రాయి
(11) సున్నం రాయి
(2) పాలరాయి
(3) గ్రాఫైట్
(4) పలక
100. 

(11) సుష్మా స్వరాజ్
(3) వెంకయ్య నాయ్దు
(2) రాజ్నాథ్ సంంగ్
(4) అరుణ్ జైట్లీ

