

സി. തസ്മീകരാറ്റ്

- (b) എൻഡ്രൂ
(c) അനോയു
(d) പേരിബാന്തർ
49. ഭൂമിയുടെ പതിക്കൊന്നാം പഠനവിനും പഠനവിനും പഠനവിനും പഠനവിനും പഠനവിനും പഠനവിനും
- (a) 2008-2013 (b) 2007-2012 (c) 2009-2014 (d) 2010-2015
50. 2010-ലെ എൻഡ്രൂ എൻഡ്രൂ എൻഡ്രൂ എൻഡ്രൂ എൻഡ്രൂ
- (a) ഒപ്പുന്ന് (b) ചെറു (c) മുഖം (d) മുഖം
51. ഫോർമുലയുടെ രഹസ്യം സ്ഥാപിച്ചു ചെയ്യുന്നതും കൂടാതെ ഏകദാവലിൽ സ്ഥാപിച്ചു ചെയ്യുന്നതും കൂടാതെ ഏകദാവലിൽ സ്ഥാപിച്ചു ചെയ്യുന്നതും
- (a) 239 (b) 234 (c) 238 (d) 242
53. ഫോർമുലയുടെ രഹസ്യം:
- (a) 2008 (b) 2010 (c) 2011 (d) 2012
54. ശ്രദ്ധിയും ഭാഗം അല്ലാതെ തന്നെ അല്ലാതെ
- (a) 1996-ന്റെ റൂ.കെ. നായന്റെ (b) 2002-ന്റെ റൂ.കെ. അനീഷന്റെ (c) 2004-ന്റെ റൂ.കെ. അനീഷന്റെ (d) 2006-ന്റെ വി.സ്രീ. അച്യുതന്റെ
55. അനീഷന്റെ പഠനവിനും സംബന്ധം:
- (a) അനീഷന്റെ പഠനവിനും (b) ഉദ്ദേശ്യം അനീഷന്റെ (c) അനീഷന്റെ പഠനവിനും (d) അനീഷന്റെ
56. ഒരു വ്യക്തിയുടെ ജീവിതക്കാരി സ്വന്തമായും വിജയത്തിൽ എന്നു നാമധനം സ്വന്തമായും വിജയത്തിൽ എന്നു നാമധനം സ്വന്തമായും വിജയത്തിൽ എന്നു നാമധനം സ്വന്തമായും വിജയത്തിൽ എന്നു നാമധനം
- (a) 15 ദിവസം (b) 1 ദിവസം (c) 2 ദിവസം (d) 4 ദിവസം
57. പിംഗ് പോർട്ട് സിനിമയുടെ:
- (a) മലുവ് (b) ഗാസിന്റർ (c) സൈബിനിക്കുട് (d) കോംപ്യൂട്ടർ
58. മാനുകൾ ഒരു ദാനാവാൻ തുടർച്ചയാണ് കാണുന്നത് എന്നു പറയുന്നത്:
- (a) മാനുകൾ ഒരു ദാനാവാൻ (b) മാനുകൾ ഒരു ദാനാവാൻ (c) മാനുകൾ ഒരു ദാനാവാൻ (d) മാനുകൾ ഒരു ദാനാവാൻ
59. സൗഖ്യാർത്ഥിക്ക് എൻഡ്രൂ എൻഡ്രൂ എൻഡ്രൂ എൻഡ്രൂ എൻഡ്രൂ എൻഡ്രൂ
- (a) അനീഷന്റെ പഠനവിനും (b) അനീഷന്റെ പഠനവിനും (c) അനീഷന്റെ പഠനവിനും (d) അനീഷന്റെ
60. 2011-ൽ കൂടുതലും മാനുകൾ ഒരു ദാനാവാൻ എന്നു പറയുന്നത്:
- (a) മാനുകൾ ഒരു ദാനാവാൻ (b) മാനുകൾ ഒരു ദാനാവാൻ (c) മാനുകൾ ഒരു ദാനാവാൻ (d) മാനുകൾ ഒരു ദാനാവാൻ
61. എൻഡ്രൂ മാനുകൾക്കുമാർ കൂടി അനീഷന്റെ അനോയുമാർ:
- (a) ഭൂമിയുടെ അനോയുമാർ (b) മാനുകൾ ഒരു ദാനാവാൻ (c) മാനുകൾ ഒരു ദാനാവാൻ (d) മാനുകൾ ഒരു ദാനാവാൻ
62. 2011-ൽ എൻഡ്രൂ എൻഡ്രൂ എൻഡ്രൂ എൻഡ്രൂ എൻഡ്രൂ എൻഡ്രൂ
- (a) ഒപ്പുന്ന് (b) ചെറു (c) മുഖം (d) മുഖം
63. ഫോർമുലയുടെ രഹസ്യം:
- (a) എൻഡ്രൂ (b) എൻഡ്രൂ (c) എൻഡ്രൂ (d) എൻഡ്രൂ
64. 2010-ലെ സംബന്ധിക്കുമാർ സർവ്വീസ്:
- (a) ഒപ്പുന്ന് (b) ചെറു (c) മുഖം (d) മുഖം
65. സൗഖ്യാർത്ഥിക്ക് എൻഡ്രൂ എൻഡ്രൂ എൻഡ്രൂ എൻഡ്രൂ
- (a) എൻഡ്രൂ (b) ചെറു (c) മുഖം (d) മുഖം
66. സൗഖ്യാർത്ഥിക്ക് എൻഡ്രൂ എൻഡ്രൂ എൻഡ്രൂ എൻഡ്രൂ
- (a) എൻഡ്രൂ (b) ചെറു (c) മുഖം (d) മുഖം
67. സൗഖ്യാർത്ഥിക്ക് എൻഡ്രൂ എൻഡ്രൂ എൻഡ്രൂ എൻഡ്രൂ
- (a) എൻഡ്രൂ (b) ചെറു (c) മുഖം (d) മുഖം
68. സൗഖ്യാർത്ഥിക്ക് എൻഡ്രൂ എൻഡ്രൂ എൻഡ്രൂ എൻഡ്രൂ
- (a) എൻഡ്രൂ (b) ചെറു (c) മുഖം (d) മുഖം
69. എൻഡ്രൂ എൻഡ്രൂ എൻഡ്രൂ എൻഡ്രൂ
- (a) എൻഡ്രൂ (b) ചെറു (c) മുഖം (d) മുഖം
70. 2010-ലെ സംബന്ധിക്കുമാർ:
- (a) എൻഡ്രൂ (b) ചെറു (c) മുഖം (d) മുഖം
71. That is an ox. Those are --.
- (a) ox (b) oxen (c) oxes (d) oxs
72. The male noun of the female noun 'vixen' is:
- (a) fox (b) horse (c) tiger (d) deer
73. A fleet of --.
- (a) flowers (b) grapes (c) grass (d) ships
74. Opposite of the word 'giant' is:
- (a) small (b) short (c) dwarf (d) big
75. Veena -- her sister's house last day.
- (a) a violin (b) a veena (c) a veena (d) a violin
76. Find out the meaning of 'vis-a-vis':
- (a) called for (b) called out (c) called down (d) called on
77. A person's own handwriting
- (a) Biography (b) Autograph (c) Manuscript (d) Bibliophile
78. To take up and use as one's own:
- (a) Adapt (b) Addict (c) Adult (d) Adopt
79. Which word is correctly spelt
- (a) Encyclopaedia (b) Enyclopedia (c) Encyclopedie (d) Encyclopedea
80. Find out the correct meaning of the saying 'cream of the crop.'
- (a) Best of any group (b) The season for reaping and gathering corn (c) Play a double game (d) Complete confusion
81. Elephant is -- than most other animals
- (a) more strong (b) much strong (c) stronger (d) strong
82. He is -- European
- (a) a (b) the (c) an (d) none of these
83. None of the boys came in time,
- (a) do they? (b) did they? (c) are they? (d) will they?
84. The past perfect tense form of the sentence: 'He wrote a letter'.
- (a) He was writing a letter (b) He will have written a letter (c) He had written a letter (d) He has written a letter
85. Pen is very useful -- us.
- (a) for (b) to (c) by (d) at
86. Change into indirect speech:
- (a) ഒപ്പുന്ന് (b) ചെറു (c) മുഖം (d) മുഖം

Raju asked Ravi, "Have you seen a picture?"

(a) Raju asked Ravi whether he had seen a picture

(b) Raju asked Ravi whether he has seen a picture

(c) Raju asked Ravi whether he saw a picture

(d) Raju asked Ravi whether he see a picture

87. Write the passive voice: "Arun is building a house."

(a) A house was built by Arun

(b) A house was being built by Arun

(c) A house is being built by Arun

(d) A house will be built by Arun

88. The principal -- his teachers for getting success.

(a) complemented

(b) complicated

(c) complained

(d) complimented

89. Reena could see her face -- in the water.

(a) softly (b) clearly

(c) carefully (d) cleverly

90. The tower is -- the man cannot climb up.

(a) tall so that (b) that so tall

(c) so tall (d) so tall that

91. സൗഖ്യം -- എന്ന പാതയിൽ

(a) പുംബാം (b) കിവി

(c) മാംസം (d) പ്രോസാ

92. എൻഡ്രൂക്കും എന്ന നാമവി

നിൽ കൃത്യാന്വേഷണം

(a) സാംബാ ജാസ്താ

(b) എൻഡ്രൂ

(c) എൻഡ്രൂ

(d) എൻഡ്രൂ

93. Circle of acquaintance'

(a) വൈജ്ഞാനിക്കാരം

(b) പാരിതിക്കാരം

(c) സൗഖ്യാവലയം

(d) ശ്രദ്ധാവലയം

94. ബൈബലവൻ -- എന്ന തുലികാ

നാമം ആരുജേത്?

(a) പി.കെ. ശാപിന്റുക്കും

(b) എൻ.കെ. മേരുക്കാമുൻ നാ

(c) എൻ.കെ. മേരുക്കാമുൻ നാ

(d) എൻ.കെ. മേരുക്കാമുൻ നാ

95. പ്രമാ പ്രണാനപിപുരുഷം

ബശിച്ച മഭയാളും സാഹിത്യകാരൻ

ആൻ

(a) അക്കരെക്കും

(b) എൻ.ടി. എന്നുംവെൻ നായർ

(c) എൻ.കെ. പാരുകും

(d) തകഴി ചിന്തകുംജും

96. People are usually happiest at home, when they are

at home

(a) അള്ളുകൾ വില്ലേജിലെ സാധാരണം

പില്ലേജ്

(b) സാധാരണയായി ആള്ളുകൾ

പില്ലേജിലെ പ്രദീപം സന്തുഷ്ടരാ

യിൽക്കുന്നത്

(c) അള്ളുകൾ വില്ലേജിലെ സാധാരണം

പില്ലേജ്

(d) അള്ളുകൾ വില്ലേജിലെ സാധാരണം

പില്ലേജ്

97. ശ്രദ്ധയാള പ്രായാഗമന്ത്ര?

(a) ഒരു ദിവസം തുക്കാളാം

(b) ഒരു ദിവസം തുക്കാളാം

(c) ഒരു ദിവസം തുക്കാളാം

(d) ഒരു ദിവസം തുക്കാളാം

98. തൃപ്തിയാണിൽ തൃപ്തിയാണിൽ

(a) ഒരു ദിവസം

(b) ഒരു ദിവസം

(c) ഒരു ദിവസം

(d) ഒരു ദിവസം

99. തൃപ്തിയാണിൽ തൃപ്തിയാണിൽ

(a) ഒരു ദിവസം

(b) ഒരു ദിവസം

(c) ഒരു ദിവസം

(d) ഒരു ദിവസം

100. തൃപ്തിയാണിൽ

(a) ഒരു ദിവസം

(b) ഒരു ദിവസം

(c) ഒരു ദിവസം

(d) ഒരു ദിവസം

Created with

 nitroPDF® professional

download the free trial online at nitropdf.com/professional

ANSWERS എൽ.ഡി.എസ്. തലത്തിക്കവറ്റോ

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

പഠനവിഷയങ്ങൾ

| | | |
|--|--|--|
| 1.(b) സാക്ഷി മുള്ള രാസജ്ഞി ലും 31 ദിവസം ഉണ്ട്. | $\frac{2}{7} + \frac{5}{6} - \frac{2}{7} + \frac{5}{6} = \frac{5}{6} + \frac{5}{6} = \frac{10}{6} = \frac{5}{3}$ \Rightarrow 6 രാസക്രമിക്കുന്ന 100 മി. | $x = \frac{360 \times 100}{60} = 600$ |
| 2.(a) 3, 4, 3, 1 എന്ന ത്രിക്കോൺഫോർമ് ആണ്. | 7.(c) $8^{15} \times 8^{13} = 8^{15-14} = \frac{8}{3}$ 13. ഉത്തരമല്ല. | 17.(a). സിലിൻഡർ വരുപ്പ് $= \pi r^2 h$ ശക്രാന്തിക്കും വരുപ്പ് $= \frac{1}{3} \pi r^2 h$ |
| അടുത്തടപ്പത്തുള്ള സംവക്ഷിയാണ് | $300 \div 25 = \frac{12}{12} = 1$ | 8 18.(b) $a^2 - b^2 = 24$ $a+b=12$ $(a+b)(a-b)=24 \Rightarrow a-b=\frac{24}{12}=2$ $a+b=12$ $a-b=2$ $\Rightarrow 2a=14 \quad a=7$ |
| മുള്ളു വരുസം. | 600 $\div 50 = \frac{12}{12} = 1$ | 6 ദിവസം 8 $\times 6 = 48$ പേര് |
| അടുത്തടപ്പത്തുള്ള സംവക്ഷിയാണ് | 3.(a). 7, 14, 21, 28 എന്നിവയാണ് | $\Rightarrow 1$ ദിവസം $8 \times 6 = 48$ പേര് |
| വരുസം വരുസം. | 8. ചൊല്ലു പുറിഞ്ഞും. | 9.(c) $\therefore 4$ ദിവസം $\frac{48}{4} = 12$ പേര് |
| വരുസം വരുസം. | 4.(d) ABC കഴിഞ്ഞ D ഒഴിവാക്കി | 15.(b) $\frac{abcd}{d} = abc \therefore \frac{pqrs}{r} = pqr$ |
| EFG അനുപാതം PQR കഴിഞ്ഞ S ഒഴിവാക്കി TUV. | 5.(b) | 10.(d) ഒരു ക്ലോക്കുന്നിൽ 10 വിനു കൂടുതലായിരുന്ന് 6 ക്ലോക്കുന്നിൽ 60 വിനു കൂടുതലായിരുന്ന് 1 ക്ലോക്കുന്നിൽ 15. $\frac{72 \times 75}{10000000} = \frac{4}{10000000} = \frac{72 \times 75}{15 \times 18} = \frac{4}{15} = \frac{5}{30} = \frac{150}{5} = 30$ |
| അടുത്തടപ്പത്തുള്ള സംവക്ഷിയാണ് | N ↑ W E ↑ ↓ S അടുത്ത 1m | 11.(a) $1^2, 3^2, 5^2, \dots$ |
| കുറഞ്ഞും | 12.(a) 60 വിനു കൂടിയിൽ 60 കീ.മീ. $\Rightarrow 1$ മിനുക്കിൽ (60 നുക്കുമ്പിയി) 16.(c) $\frac{60}{100} \times x = 360$ | 19.(d) $\frac{72 \times 75}{10000000} = \frac{4}{10000000} = \frac{72 \times 75}{15 \times 18} = \frac{4}{15} = \frac{5}{30} = \frac{150}{5} = 30$ |
| കുറഞ്ഞും | 12.(a) 60 വിനു കൂടിയിൽ 60 കീ.മീ. $\Rightarrow 1$ മിനുക്കിൽ (60 നുക്കുമ്പി) 16.(c) $\frac{60}{100} \times x = 360$ | 20.(d) $\frac{(7 \times 4) - (7 \times 1)}{(7 \times 2) + (7 \times 1)} = \frac{28-7}{14+7} = \frac{21}{21} = 1$ |

Created with