

1. റെയ്തനെ കണ്ടെത്തുക: ജനവരി, സപ്തംബർ, മാർച്ച്, മെയ്
 - (a) മാർച്ച് (b) സപ്തംബർ
 - (c) മെയ് (d) ജനവരി
2. 7, 10, 11, 14, 15, ...
 - (a) 18 (b) 20
 - (c) 16 (d) 22
3. ജനവരി 1-ാം തീയതി ശനിയാഴ്ചയാൽ ആ മാസം എത്ര വെള്ളിയാഴ്ചകൾ ഉണ്ട്?
 - (a) 4 (b) 5
 - (c) 3 (d) 6
4. ABC: EFG:: PQR:
 - (a) STU (b) UNW
 - (c) QRS (d) TUV
5. കിഴക്കോട്ട് തിരിഞ്ഞ് നിൽക്കുന്ന ഒരാൾ 90° വലത്തോട്ട് ചെരിഞ്ഞ് 1 മീറ്റർ മുൻപോട്ട് നടന്നിട്ട് നേരെ എതിർദിശയിൽ നടന്നാൽ അയാളുടെ ഇപ്പോഴത്തെ ദിശ ഏത്?
 - (a) തെക്ക് (b) വടക്ക്
 - (c) കിഴക്ക് (d) പടിഞ്ഞാറ്
6. $\frac{2}{7} + \frac{5}{6} - \frac{2}{7} + \frac{5}{6} =$
 - (a) $\frac{2}{7}$ (b) $\frac{4}{7}$
 - (c) $\frac{5}{3}$ (d) $\frac{10}{3}$
7. $\frac{300-25}{600-50} =$
 - (a) 10 (b) 5
 - (c) 1 (d) 2
8. മകന്റെ വയസ്സ് അച്ഛന്റെ വയസ്സിന്റെ പകുതിയും മകളുടെ വയസ്സ് മകന്റെ വയസ്സിനെക്കാൾ 5 വയസ്സ് കുറവും മകളുടെയും മകന്റെയും വയസ്സിന്റെ തുകയോട് 5 കൂട്ടിയാൽ അച്ഛന്റെ വയസ്സ് കിട്ടുകയും ചെയ്യാൽ അച്ഛന്റെ വയസ്സെത്ര?
 - (a) 45 (b) 35
 - (c) 20 (d) 40
9. $\frac{abcd}{d} = abc, \frac{pqrs}{r} =$
 - (a) pqr (b) qrs
 - (c) pqs (d) rsp
10. 1.15 pm ന് ബസ്റ്റാന്റിൽ എത്തേണ്ട ബസ് മണിക്കൂറിൽ 10 മിനുട്ട് വൈകി ഓടിയാൽ 6 മണിക്കൂർ ഓട്ടത്തിനുശേഷം സ്റ്റാന്റിൽ ബസ് എത്തുന്ന സമയം ഏത്?
 - (a) 2.00 pm (b) 1.30 pm
 - (c) 1.45 pm (d) 2.15 pm
11. 1, 9, 25, ..., 81
 - (a) 49 (b) 47
 - (c) 79 (d) 65
12. മണിക്കൂറിൽ 60 കി.മീ. വേഗതയിൽ ഓടുന്ന ഒരു തീവണ്ടി ഒരു പാലം കടക്കുന്നതിന് 6 സെക്കൻഡ് എടുക്കുന്നുവെങ്കിൽ തീവണ്ടിയുടെ നീളമെന്ത്?
 - (a) 100 m (b) 50 m
 - (c) 360 m (d) 60 m
13. $\frac{816 \times 3^{13}}{814 \times 3^{14}} =$
 - (a) 32 (b) 24
 - (c) 15 (d) 14
14. 8 പേർ 6 ദിവസംകൊണ്ട് ചെയ്യാൻ കഴിയുന്ന ഒരു ജോലി 4 ദിവസം കൊണ്ട് ചെയ്യാൻ തീർക്കാൻ എത്ര ആളുകൾ വേണം?
 - (a) 48 (b) 8
 - (c) 12 (d) 6
15. $\frac{0.072 \times 0.0075}{0.0015 \times 0.018} =$
 - (a) 15 (b) 20
 - (c) 75 (d) 72
16. ഒരു സംഖ്യയുടെ 60% 360 ആയാൽ സംഖ്യ ഏത്?
 - (a) 60 (b) 216
 - (c) 600 (d) 360
17. ഒരു സിമിറ്ററിന്റെ വ്യാപ്തം കോണിന്റെ വ്യാപ്തത്തിനെക്കാൾ എത്ര മടങ്ങ് കൂടുതലാണ്?
 - (a) 3 (b) 5
 - (c) 2 (d) 4
18. $a^2 - b^2 = 24, a + b = 12$ എങ്കിൽ a എത്ര?
 - (a) 4 (b) 7
 - (c) 6 (d) 12
19. 5 കൂട്ടികൾക്ക് കണക്ക് പരിഷ്കരണത്തിന് 48, 35, 30, 15, 22 എന്നീ മാർക്കുകൾ കിട്ടിയാൽ ശരാശരി മാർക്ക് എത്ര?
 - (a) 28
- (c) 15 (d) 30
20. $\frac{(7 \times 4) - (7 \times 1)}{(7 \times 2) + (7 \times 1)} =$
 - (a) 2 (b) 7
 - (c) 28 (d) 1
21. 2011-ലെ ജനസംഖ്യാ കണക്കെടുപ്പ് അനുസരിച്ച് ഇന്ത്യയുടെ ജനസംഖ്യയുടെ ഏതു ശതമാനമാണ് കൂട്ടികൾ?
 - (a) 13.4 (b) 13.1
 - (c) 13.6 (d) 13.5
22. ഇന്ത്യയിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ പട്ടിക-ജാതിക്കാർ ഉള്ള സംസ്ഥാനം.
 - (a) ഹരിയാന (b) ഹിമാചൽ പ്രദേശ്
 - (c) ഉത്തർപ്രദേശ് (d) മധ്യപ്രദേശ്
23. ടിപ്പുസുൽത്താൻ നെപ്പോളിയനുമായി സന്ധി ഉണ്ടാക്കിയത്?
 - (a) 1798-ൽ (b) 1790-ൽ
 - (c) 1794-ൽ (d) 1796-ൽ
24. ഏത് കമ്പനിയുടെ കേസ് വാദിക്കുവാൻ വേണ്ടിയാണ് ഗാന്ധിജി ദക്ഷിണാഫ്രിക്കയിലെത്തിയത്?
 - (a) ഡോ. ഫറൂക്ക് ആൻറ് കമ്പനി (b) വിക്ടർ ആൻറ് കമ്പനി
 - (c) ഡോ. സിന്ത് ആൻറ് കമ്പനി (d) അബുജുള്ള ആൻറ് കമ്പനി
25. ശ്രീ. ബാബു ജേക്കബിന് ശേഷം കേരളത്തിന്റെ ചീഫ് സെക്രട്ടറി ആയി നിയമിതനായത്?
 - (a) ശ്രീമതി ഷീലാ തോമസ് (b) ശ്രീ. കെ.ജെ. മാത്യു
 - (c) ശ്രീ. പാലാട്ട് മോഹൻദാസ് (d) ശ്രീ. പി.ജെ. തോമസ്
26. ഇന്ത്യയുടെ വിദേശനയത്തിന്റെ അടിസ്ഥാന തത്വങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെടാത്തത്?
 - (a) പണ്ഡിതീയ തത്വങ്ങൾ (b) ചേരിചേരാ നയം
 - (c) വർഗസമരത്തിന് എതിർ (d) വർണ്ണവിവേചനത്തിന് എതിർ
27. ശ്രീ. രാജീവ് ഗാന്ധി കൊല്ലപ്പെട്ട വർഷം
 - (a) 21 മെയ് 1991 (b) 24 മെയ് 1991
 - (c) 26 മെയ് 1991 (d) 29 മെയ് 1991
28. ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ കോൺഗ്രസിന്റെ ആദ്യ സമ്മേളനം നടന്നത്.
 - (a) 599 ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് സോഷ്യൽ സയൻസ്, ബോംബെ (b) ഗോകുൽദാസ് തേജ്പാൽ സംസ്കൃത കോളേജ്, ബോംബെ
 - (c) സെൻറ് സേവിയേഴ്സ് കോളേജ്, ബോംബെ (d) ജയ്ഹിന്ദ് കോളേജ്, ബോംബെ
29. ഇന്ത്യയ്ക്ക് സ്വാതന്ത്ര്യം ലഭിച്ച സമയത്ത് ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ കോൺഗ്രസിന്റെ അദ്ധ്യക്ഷൻ
 - (a) മദൻമോഹൻ മാളവ്യ (b) ജെ.ബി. കൃപലാനി
 - (c) പട്ടാബി സിതാരാമയ്യ (d) മൗലാനാ അബുൾ കലാം ആസാദ്
30. അജന്ത, എല്ലാറ്റാ ഗുഹകളിലെ ചുവർ ചിത്രങ്ങൾ ഏത് കഥകളുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതാണ്?
 - (a) രാമായണ കഥകൾ (b) മഹാഭാരത കഥകൾ
 - (c) ജാതക കഥകൾ (d) പണ്ഡിതനായ കഥകൾ
31. മലപ്പുറം ജില്ലയിലെ നിയമസഭാ സിറ്റുകളുടെ എണ്ണം
 - (a) 12 (b) 14
 - (c) 16 (d) 18
32. ശ്രീമതി ഹമീദാ ബീഗം ഏത് മഹാരാജാവിന്റെ മാതാവാണ്?
 - (a) ഷാജഹാൻ (b) അക്ബർ (c) ജഹാംഗീർ (d) ഔറംഗസീബ്
33. കർണാടക സംസ്ഥാന ക്രിക്കറ്റ് അസോസിയേഷൻ പ്രസിഡൻറായി തെരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ടത്?
 - (a) വെങ്കിടേഷ് പ്രസാദ് (b) ജവഗൽ ശ്രീനാഥ്
 - (c) അനിൽ കുബ്ബേ (d) വിജയ് ഭദ്രാജ്
34. നേപ്പാൾ പ്രധാനമന്ത്രി
 - (a) ശ്രീ. ഗിരിജാ പ്രസാദ് കൊയ് രാജ (b) ശ്രീ. സുഭാഷ് ചന്ദ്ര
 - (c) ശ്രീ. റാംബരൻ യാദവ് (d) ശ്രീ. ജലനാഥ് ഖനാൽ
35. ശ്രീ. ഗുലാം നബി ആസാദ് കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നത്.
 - (a) ആരോഗ്യവും കുടുംബശേഷി മണ്ഡലം (b) നഗര വികസനം
 - (c) ഗ്രാമീണ വികസനവും ദാരിദ്ര്യ നിർമ്മാർജ്ജനവും (d) വനിതാ ശിശുക്ഷേമം
36. ഉത്തരവാദിത്ത ട്വറിംഗിനെ പസഫിക് ഏഷ്യ ട്രാവൽ അസോസിയേഷൻ ഏർപ്പെടുത്തിയ അവാർഡ് നേടിയത്.
 - (a) തേക്കടി (b) കുരമകം
 - (c) നെൻമല (d) നെൻമാം
37. ടെസ്റ്റിലും ഏകദിനത്തിലുമായി സച്ചിൻ ടെൻഡുൽക്കർ തന്റെ 99-ാം സെഞ്ചൂറി നേടിയത്
 - (a) ഇംഗ്ലണ്ടിനെതിരെ (b) ശ്രീലങ്കയ്ക്കെതിരെ
 - (c) ദക്ഷിണാഫ്രിക്കയ്ക്കെതിരെ (d) ന്യൂസിലാന്റിനെതിരെ
38. 2011 മാർച്ചിൽ ഡ്യൂറിലെ ബന്ധു സുനാമിയിൽ കനത്ത നാശനഷ്ടങ്ങൾ ഉണ്ടായ രണ്ട് പട്ടണങ്ങൾ.
 - (a) ഹോൻഷ്വൂ, നയോഷിമ (b) സൊക്ക, കസോഷിമ
 - (c) സെൻറാൽ, മിയാഗി (d) സപോറോ ഹോൻഷ്വൂ
39. റെയിൽ യാന്ത്രിക സേവക പദ്ധതി ആദ്യമായി നടപ്പിലാക്കിയത്?
 - (a) കൽക്കട്ട റെയിൽവേ സ്റ്റേഷൻ (b) ഹൗറ സ്റ്റേഷനിൽ
 - (c) തിരുവനന്തപുരം സ്റ്റേഷനിൽ (d) ന്യൂഡൽഹി റെയിൽവേ സ്റ്റേഷൻ
40. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവരിൽ കൂടുതൽ ഉൾപ്പെടാത്തത് ആര്?
 - (a) കെ.ആർ. ഗൗർ (b) സുശീലാ ഗോപാലൻ
 - (c) കെ.കെ. ഷൈലജ (d) എം.ടി. പത്മ
41. ഫോബസ് മാസിക ഇന്ത്യയിലെ പുറത്തിറക്കിയ സർവ്വേ പ്രകാരം ലോകത്തിലെ കഠിനതയോടെ നേതാക്കളിൽ ഡോ. മൻമോഹൻ സിംഗിന്റെ സ്ഥാനം.
 - (a) 15-ാമത് (b) 18-ാമത്
 - (c) 20-ാമത് (d) 8-ാമത്
42. സ്കിൽ സോണിയാൻ നാഷണൽ എയർ ആൻറ് സ്പേസ് മ്യൂസിയത്തിൽ ചരിത്രസ്മാരകമാകുവാൻ പോകുന്ന ബഹിരാകാശ വാഹനം.
 - (a) കൊളംബിയ (b) എൻവയർ
 - (c) അറ്റ്ലാന്റിസ് (d) ഡിസ്കവറി
43. 2011-ൽ കേരളത്തിൽ കമ്മീഷൻ ചെയ്ത റെയിൽവേ ഇരുട്ടുപാത.
 - (a) താനൂർ - തിരുനാവായ (b) കായംകുളം - മാവേലിക്കര
 - (c) തിരുനാവായ - കുറ്റിപ്പുറം (d) പള്ളിപ്പുറം - ഷൊർണൂർ
44. താഴെപ്പറയുന്നവരിൽ ശരിയായ ജോഡി ഏത്?
 - (a) ഇളിയൂർ ശങ്കരൻ നമ്പൂതിരി - ജ്ഞാനപ്രാണ അവാർഡ് (b) എം.പി. വിരേന്ദ്രകുമാർ - എഴുത്തച്ഛൻ അവാർഡ്
 - (c) എം. മുക്തദീൻ - ലളിതാംബിക അന്തർജന അവാർഡ് (d) സി.വി. ശ്രീരാമൻ - മുട്ടത്തുവർക്കി അവാർഡ്
45. ആരുടേതും വരാഹമിഹിരനും ഏത് കാലഘട്ടത്തിലാണ് ജീവിച്ചിരുന്നത്?
 - (a) പാണ്ഡ്യന്മാരുടെ (b) മൗര്യന്മാരുടെ
 - (c) ചാലൂക്യന്മാരുടെ (d) ഗുപ്തന്മാരുടെ
46. മണ്ണുട്ടിയുടെ തമിഴ് ചിത്രമായ 'കിളിപ്പേച്ചു' കേൾക്കവോ സംവിധാനം ചെയ്തത്?
 - (a) മണിരത്നം (b) കെ. ബാലചന്ദ്രൻ
 - (c) ഹാസിൽ (d) രാജീവ് മേനോൻ
47. ഇന്ത്യൻ പ്രസിഡൻറ് രാജീവ് കൈയൊന്നെങ്കിൽ അദ്ദേഹം തന്റെ രാഷ്ട്രീയത്തിന് നൽകുന്നത്?
 - (a) വൈസ് പ്രസിഡൻറിന് (b) പ്രധാനമന്ത്രിക്ക്
 - (c) സുപ്രീംകോടതി ചീഫ് ജസ്റ്റിസ് (d) ലോക്സഭാ സ്പീക്കർക്ക്
48. ഏത് ഇന്ത്യൻ പട്ടണമാണ് സുവാമപുരി എന്ന്റിയപ്പെടുന്നത്?
 - (a) ഔറംഗബാദ്

സി. തന്ത്രികമാറ്റം

- (b) ഹരിദ്രാർ
(c) അയോധ്യ
(d) പോർബന്ധർ
49. ഇന്ത്യയുടെ പതിനൊന്നാം പഞ്ചവത്സര പദ്ധതിയുടെ കാലയളവ്:
(a) 2008-2013 (b) 2007-2012
(c) 2009-2014 (d) 2010-2015
50. 2010-ലെ ഏഷ്യാകപ്പ് ഫുട്ബോൾ നേടിയത്:
(a) ജപ്പാൻ (b) ചൈന
(c) ഇന്ത്യ (d) ബംഗ്ലാദേശ്
51. പോർച്ചുഗീസ് രാജാവ് ബ്രിട്ടീഷ് രാജാവിന് സ്വീകരണമായി നൽകിയ ഇന്ത്യൻ പട്ടണം:
(a) കൽക്കത്ത (b) ബോംബെ
(c) പഞ്ചാബ് (d) മദ്രാസ്
52. തമിഴ്നാട് നിയമസഭാ സീറ്റുകളുടെ എണ്ണം:
(a) 239 (b) 234
(c) 238 (d) 242
53. ലോക വനവർഷം:
(a) 2008 (b) 2010
(c) 2011 (d) 2012
54. ശരിയായ ജോഡി അല്ലാത്തത് എന്ത്?
(a) 1996-ക്രി ഇ.കെ. നായനാർ
(b) 2002-ക്രി എ.കെ. ആന്റണി
(c) 2004-ക്രി ഉമ്മൻചാണ്ടി
(d) 2006-ക്രി വി.എസ്. അച്യുതാനന്ദൻ
55. ഹിമാലയവുമായി ബന്ധപ്പെടാത്ത സംസ്ഥാനം:
(a) അരുണാചൽപ്രദേശ്
(b) ഉത്തരാഖന്ദിൽ
(c) ഹിമാചൽപ്രദേശ്
(d) മധ്യപ്രദേശ്
56. ഒരു വൃക്കിയുടെ ജീവിതകേന്ദ്ര സ്വാതന്ത്ര്യമോ ആയി ബന്ധപ്പെട്ട വിഷയത്തിൽ എത്ര സമയത്തിനുള്ളിൽ വിവരങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കണം എന്നാണ് വിവരാവകാശ നിയമത്തിൽ പറയുന്നത്?
(a) 15 ദിവസം (b) 1 ദിവസം
(c) 2 ദിവസം (d) 4 ദിവസം
57. വില്യം ഫോർട്ട് സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത്:
(a) മദ്രാസ്
(b) ഗാന്ധിനഗർ
(c) ബോംബെ
(d) കൊൽക്കത്ത
58. ബാങ്ക് ഓഫ് രാജസ്ഥാൻ ഈ യടുത്ത കാലത്ത് ലയിച്ചത് ഏത് ബാങ്കുമായാണ്?
(a) ഐ.സി.ഐ.സി.ഐ.
(b) ഐ.ഡി.ബി.ഐ.
(c) സ്റ്റേറ്റ് ബാങ്ക് ഓഫ് രാജസ്ഥാൻ
(d) ആക്സിസ് ബാങ്ക്
59. ന്യൂയോർക്ക് സ്റ്റേറ്റ് യൂണിവേഴ്സിറ്റി ഓണററി ഫോക്ലോററ് നൽകി ആദ്യമായി ആരാണ്?
(a) സത്യസായിബാബു
(b) രാംദേവ് ബാവ
(c) ശ്രീ ശ്രീ ഡെൽകർ
(d) മാതാ അമൃതാനന്ദയിദേവി
60. 2011 ലോകകപ്പ് ക്രിക്കറ്റിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ വിക്കറ്റുകൾ സ്വന്തമാക്കിയത്:
(a) എം. മുരളിധരനും സഹിർ ഖാനും
(b) ശാഹിദ് അഹ്മദിയും യുവരാജ് സിംഗും
(c) സഹിർഖാനും ശാഹിദ് അഹ്മദിയും
(d) സഹിർഖാനും എസ്.ജെ. ബെന്നും
61. ജസ്റ്റിസ് മോഹൻകുമാർ കമ്മീഷൻ അന്വേഷിച്ചത്:
(a) ഇടലയാർ അണക്കെട്ട് നിർമ്മാണം
(b) ലക്ഷ്മിംഗോട്ട് ദുരന്തം
(c) കല്ലുവാതുക്കൽ മദ്യദുരന്തം
(d) ഇടുക്കി ബോട്ട് അപകടം
62. 2011-ൽ യു.എൻ. ആസ്ഥാനത്ത് സംഗീതക്കച്ചേരി നടത്തിയ ഇന്ത്യൻ സംഗീതജ്ഞൻ:
(a) ഉസ്താദ് അജ്മൽഖാൻ
(b) ശ്രീ ശിവകുമാർ ശർമ്മ
(c) ശ്രീ ഹരിപ്രസാദ് ചൗരസ്ത്യ
(d) ശ്രീ എൽ. സുബ്ബുലക്ഷ്മി
63. ചൈനയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടത്:
(a) കളിപ്പാട്ട് നിർമ്മാണ വിപ്ലവം
(b) മുല്ലപ്പൂവ് വിപ്ലവം
(c) യഥുവിപ്ലവം
(d) കെതരഹിത വിപ്ലവം
64. 2010-ലെ സാമ്പത്തിക സർവ്വേ പ്രകാരം അടുത്ത സാമ്പത്തിക വർഷം ഇന്ത്യ നേടേണ്ടിവരുന്ന പ്രധാന സാമ്പത്തികശ്രമം:
(a) വിലക്കയറ്റം
(b) വിദേശ കടബാധയുത
(c) പലിശ ബാധയുത
(d) കയറ്റുമതിക്കുറവ്
65. സോയാബിൻ ഏറ്റവും കൂടുതൽ ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്ന ഇന്ത്യൻ സംസ്ഥാനം:
(a) ഹരിയാണ
(b) മധ്യപ്രദേശ്
(c) ഒറീസ്സ
(d) ഉത്തർപ്രദേശ്
66. പഞ്ചാബിലൂടെ ഒഴുകാത്ത നദി:
(a) റവി (b) ബിയാസ്
(c) ഗംഗ (d) സിന്ധു
67. വാഗാ ബോർഡർ ഏത് രാജ്യങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു?
(a) ഇന്ത്യയും നേപ്പാളും
(b) ഇന്ത്യയും ബംഗ്ലാദേശും
(c) ഇന്ത്യയും ചൈനയും
(d) ഇന്ത്യയും പാകിസ്താനും
68. തമിഴ് ഭാഷ ഭാഗ്യദായകമായി ക്ലിയിച്ചുള്ള രാജ്യം:
(a) മൂട്ടാൻ (b) സിംഗപ്പൂർ
(c) ബൽജിയം (d) നോർവേ
69. മേറ്റ് വേ ഓഫ് ഇന്ത്യ പൊതുജനങ്ങൾക്കായി തുറന്നുകൊടുത്തത്:
(a) 1930 (b) 1947
(c) 1924 (d) 1935
70. 2010-ലെ ഡേവിസ് കപ്പ് നേടിയത്:
(a) സെർബിയ (b) ഫ്രാൻസ്
(c) സ്പെയിൻ (d) ജർമ്മനി
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) called for (b) called out
(c) called down (d) called on
76. Find out the meaning of 'vis-à-vis'.
(a) violate
(b) face to face
(c) morally good
(d) a title of nobility
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) Encyclopedia
(c) Encyclopaedia
(d) Ensaielopedia
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) Raju asked Ravi, "Have you seen a picture?"
(b) Raju asked Ravi whether he had 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. 'ബാണം' എന്ന പദത്തിന്റെ പദ്യായശ്ചര്യമേന്മ?
(a) കൃപണം (b) ശിഖി
(c) ഹാലം (d) ദ്രോണം
92. 'എൻമകുളം' എന്ന നോവലിന്റെ കർത്താവാണ്?
(a) സാറാ ജോസഫ്
(b) എം. മുക്തദീൻ
(c) എൻ.എസ്. മാധവൻ
(d) അംബികാനുതർ മാണാട്
93. 'Circle of acquaintance' എന്ന ശൈലിയുടെ വിവർത്തനം ഏത്?
(a) ദുഷ്ടവലയം
(b) പരിചിതവലയം
(c) സുഹൃത്ത്വലയം
(d) ശത്രുവലയം
94. 'വൈശാഖൻ' എന്ന തൂലികാനാമം ആരുടേത്?
(a) വി.കെ. ഗോവിന്ദൻകുട്ടി മേനോൻ
(b) എം.കെ. മേനോൻ
(c) പി.സി. ഗോപാൽ
(d) എം.കെ. ഗോപിനാഥൻ നായർ
95. പ്രഥമ ജനാനപിംപുരസ്കാരം ലഭിച്ച മലയാള സാഹിത്യകാരൻ ആണ്?
(a) ഒ. ശങ്കരക്കുറുപ്പ്
(b) എം.ടി. വാസുദേവൻ നായർ
(c) എസ്.കെ. പൊറ്റക്കാട്
(d) തകഴി ശിവശങ്കരപ്പിള്ള
96. People are usually happiest at home. ശരിയായ തർജ്ജമ എന്ത്?
(a) ആളുകൾ വിട്ടിലാവുമ്പോൾ സാധാരണ സന്തോഷം അനുഭവിക്കുന്നു
(b) സാധാരണയായി ആളുകൾ വിട്ടിലാണ് ഏറ്റവും സന്തുഷ്ടരായിരിക്കുന്നത്
(c) ആളുകൾക്ക് വിട്ടിലുള്ള സന്തോഷം സാധാരണമാണ്
(d) വിട്ടിലായിരിക്കുമ്പോൾ സന്തുഷ്ടരാവുക ആളുകൾക്ക് സാധാരണമാണ്
97. ശരിയല്ലാത്ത പ്രയോഗമേന്മ?
(a) ഓരോ തിങ്കളാഴ്ചതോറും വ്രതം നോറ്റും
(b) ഓരോ തിങ്കളാഴ്ചയും വ്രതം നോറ്റുന്നു
(c) തിങ്കളാഴ്ചതോറുമാണ് വ്രതം നോറ്റുന്നത്
(d) തിങ്കളാഴ്ചതോറും വ്രതം നോറ്റുന്നു
98. തദ്ദത്തബിത്തത്തിന് ഉദാഹരണം ഏത്?
(a) മടയത്തം
(b) കുനൻ
(c) അടിയൻ
(d) പുതിയവൻ
99. 'ഇല്ലെന്ന്' - എന്തു സന്ധിക്ക് ഉദാഹരണമാണ്?
(a) ആമസസധി
(b) ആദസസസധി
(c) ദ്വിതസസധി
(d) ലോപസസധി
100. തെറ്റായ പദമേന്മ?
(a) മഞ്ജുളം (b) കഷ്ടജളം
(c) പഞ്ചമം (d) സംജ്ഞിതം

ANSWERS എൽ.ഡി.സി. തസ്തികമാറ്റം

- 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.(ചോദ്യം പൂർണ്ണമല്ല), 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.(ഉത്തരമില്ല), 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.(b), 44.(a), 45.(d), 98.(b), 99.(d), 100.(d)
- 46.(c), 47.(a), 48.(d), 49.(b),

- വിശദീകരണം**
- 1.(b) ബാക്കി എല്ലാ മാസങ്ങളിലും 31 ദിവസം ഉണ്ട്.
 - 2.(a) 3, 1, 3, 1 എന്ന ക്രമത്തിലാണ് അടുത്തടുത്തുള്ള സംഖ്യകൾ തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസം.
 - 3.(a) 7, 14, 21, 28 എന്നിവയാണ് വെള്ളിയാഴ്ചകൾ.
 - 4.(d) ABC കഴിഞ്ഞ് D ഒഴിവാക്കി EFG, അതേപോലെ PQR കഴിഞ്ഞ് S ഒഴിവാക്കി TUV.
 - 5.(b)
 - 6.(c)

- 7.(c) $\frac{2}{7} + \frac{5}{6} - \frac{2}{7} + \frac{5}{6} = \frac{5}{6} + \frac{5}{6} = \frac{10}{6} = \frac{5}{3}$
8. ചോദ്യം പൂർണ്ണമല്ല.
- 9.(c) $\frac{abc}{d} = abc \cdot \frac{pqrs}{y} = pqrs$
- 10.(d) ഒരു മണിക്കൂറിൽ 10 മിനുട്ട് വൈകിയാൽ 6 മണിക്കൂറിൽ 60 മിനുട്ട് അതായത് 1 മണിക്കൂർ.
- 11.(a) $1^2, 3^2, 5^2, \dots$
- 12.(a). 60 മിനുട്ടിൽ 60 കി.മീ. \Rightarrow 1 മിനുട്ടിൽ (60 സെക്കൻഡ്) 1

- കി.മീ. (1000 മി) \Rightarrow 6 സെക്കൻഡിൽ 100 മി.
13. ഉത്തരമില്ല.
- 14.(c) $\frac{8^{15} \times 2^{13}}{8^{15} \times 2^{13}} = \frac{8^{15-14}}{2^{14-13}} = \frac{8}{2} = 4$
- പേർ 6 ദിവസം \Rightarrow 1 ദിവസം $8 \times 6 = 48$ പേർ
- \therefore 4 ദിവസം $\frac{48}{4} = 12$ പേർ
- 15.(b) $\frac{0.072 \times 0.0075}{0.0015 \times 0.018} = \frac{72 \times 75}{15 \times 18} = \frac{4}{15} \times \frac{5}{18} = \frac{20}{27}$
- 16.(c) $\frac{60}{100} \times x = 360$

- 17.(a). സിമിണ്ടറി
- ഒരീ വ്യാപ്തം $= \pi r^2 h$
- കോണിന്റെ വ്യാപ്തം $= \frac{1}{2} \pi r^2 h$
- 18.(b) $a^2 - b^2 = 24$ $a + b = 12$
- $(a+b)(a-b) = 24 \Rightarrow a-b = \frac{24}{12} = 2$
- $a+b=12$
- $a-b=2$
- $\Rightarrow 2a=14$ $a=7$
- 19.(d) ശരാശരി $= \frac{48+35+30+15+22}{5} = \frac{150}{5} = 30$
- 20.(d) $\frac{(7 \times 4) - (7 \times 1)}{(7 \times 2) + (7 \times 1)} = \frac{28-7}{14+7} = \frac{21}{21} = 1$