

088/2018

Maximum : 100 marks

Time : 1 hour and 15 minutes

1. ഭൂമിയിൽ 60 കിലോഗ്രാം ഭാരമുള്ള ഒരാൾക്ക് ചന്ദ്രനിൽ അനുഭവപ്പെടുന്ന ഭാരമെത്ര?
(A) 10 കിലോഗ്രാം (B) 8 കിലോഗ്രാം
(C) 15 കിലോഗ്രാം (D) 20 കിലോഗ്രാം
2. ശുദ്ധമായ പാലിന്റെ pH മൂല്യം എത്രയാണ്?
(A) 6.4 (B) 6.3
(C) 6.2 (D) 6.5
3. കാഴ്ചശക്തി ഏറ്റവും കൂടുതൽ അനുഭവപ്പെടുന്ന നേത്രഭാഗം ഏത്?
(A) കർണ്ണപടം (B) പീതബിന്ദു
(C) റെറ്റിന (D) അന്ധബിന്ദു
4. അപൂർവ്വ ഇനത്തിൽപ്പെട്ട ഒറ്റക്കൊമ്പൻ കണ്ടാമൃഗങ്ങളെ സംരക്ഷിക്കുന്ന ദേശീയ ഉദ്യാനം എവിടെയാണ്?
(A) ഏഴിമല (B) ഗീർവനം
(C) കാസിരംഗ (D) തെന്മല
5. പ്രകാശവർഷം എന്നത് എന്തിന്റെ യൂണിറ്റാണ്?
(A) വേഗത (B) പ്രകാശം
(C) ദൂരം (D) കാറ്റ്
6. കാപ്റ്റേക്കർ സ്ഥിരാങ്കം എന്നറിയപ്പെടുന്ന സംഖ്യ :
(A) 6178 (B) 6177
(C) 6175 (D) 6174
7. 2017 ലെ സന്തോഷ് ട്രോഫി ഫുട്ബോൾ കിരീടം നേടിയത് :
(A) പശ്ചിമബംഗാൾ (B) കേരളം
(C) മണിപ്പൂർ (D) ഗോവ
8. ഭൗമശാസ്ത്രജ്ഞൻ കണ്ടെത്തിയ എട്ടാമത്തെ വൻകരയേത്?
(A) അലക്സാണ്ട്ര (B) സീലാൻഡിയ
(C) ആഫ്രിക്ക (D) അന്റാർട്ടിക്ക

9. ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ സൂപ്പർ പവർ ഡ്രോൺ IIT ഖരഗ്‌പൂർ വികസിപ്പിച്ചു. പേരെന്ത്?
 (A) ഭീം (B) രാം
 (C) ക്യൂഷ്‌ണ (D) നീം
10. കേരളത്തിലെ ആദ്യത്തെ ഡിജിറ്റൽ സാക്ഷരത ജില്ല :
 (A) എറണാകുളം (B) കോട്ടയം
 (C) മലപ്പുറം (D) തിരുവനന്തപുരം
11. ഐക്യരാഷ്ട്രസംഘടന അന്താരാഷ്ട്രസുസ്ഥിര ടൂറിസം വികസന വർഷം :
 (A) 2018 (B) 2017
 (C) 2016 (D) 2015
12. പതിനാലാം കേരളനിയമസഭയിലെ ആംഗ്ലോ ഇന്ത്യൻ പ്രതിനിധി :
 (A) ജോൺ ഫെർണാണ്ടസ് (B) ബ്രിട്ടോ
 (C) കെ.ജെ. മാക്സി (D) ലൂഡിലൂയിസ്
13. സ്ത്രീസുരക്ഷയ്ക്കായി കേരള വനിത വികസന കോർപ്പറേഷൻ നടപ്പിലാക്കുന്ന വനിത ഹെൽപ്പ് ലൈൻ പദ്ധതി :
 (A) സ്ത്രീ (B) കുടുംബിനി
 (C) സുരക്ഷ (D) മിത്ര-181
14. സാഹിത്യത്തിന് നൊബേൽ സമ്മാനം നേടിയ ആദ്യ സംഗീതജ്ഞൻ :
 (A) മൈക്കൽ ജാക്സൻ (B) ബീഥോവൻ
 (C) റസ്മൽ പുകുട്ടി (D) ബോബ് ഡിലൻ
15. ചരിത്രത്തിലാദ്യമായി U.N. ചാർട്ടർ വിവർത്തനം ചെയ്ത ഭാഷ :
 (A) ഹിന്ദി (B) ഇംഗ്ലീഷ്
 (C) സംസ്കൃതം (D) ഫ്രഞ്ച്
16. 2016-ലെ എഴുത്തച്ഛൻ പുരസ്കാര ജേതാവ് :
 (A) സുഗതകുമാരി (B) സി. രാധാകൃഷ്ണൻ
 (C) ഒ.എൻ.വി. (D) ബിന്യാമിൻ
17. 2018-ലെ ഹോക്കി ലോകകപ്പിന് വേദിയാകുന്ന ഇന്ത്യൻ നഗരം :
 (A) ഭുവനേശ്വർ (B) ഡൽഹി
 (C) ചെന്നൈ (D) മുംബൈ

18. പണ്ട് കാലത്ത് കടൽയാത്ര നടത്തുന്നവർ കപ്പലിൽ ഒരിനം മൃഗങ്ങളെ സൂക്ഷിക്കുമായിരുന്നു. അഥവാ കപ്പൽ മുങ്ങിയാൽ ഇവ ഏറ്റവും അടുത്ത കരയുള്ള ദിശയിലേക്ക് നീങ്ങുകയുള്ളൂ. ഏതാണീ മൃഗം?
 (A) പട്ടി (B) ചെന്നായ
 (C) പൂലി (D) പന്നി
19. 'സന്ദേശ' എന്ന പേരിൽ മാസിക നടത്തിയിരുന്ന ഈ പ്രതിഭ മറ്റൊരു മേഖലയിൽ ആണ് തന്റെ കഴിവ് പ്രകടിപ്പിച്ചത് :
 (A) സിദ്ധാർത്ഥ് ശങ്കർ റേ (B) സത്യജിത്ത് റേ
 (C) ഗോപാലകൃഷ്ണൻ (D) പി. കേശവൻ
20. 1954-ൽ ലോകത്ത് ആദ്യമായി GST നടപ്പിലാക്കിയ രാജ്യം :
 (A) ഫ്രാൻസ് (B) അമേരിക്ക
 (C) ജർമ്മനി (D) ഇംഗ്ലണ്ട്
21. 2016-ൽ മികച്ച ഗാനരചനയ്ക്കുള്ള സംസ്ഥാന ചലച്ചിത്ര പുരസ്കാരം ലഭിച്ചത് 'നടവാതിൽ തുറന്നില്ല' (സിനിമ കാംബോജി) എന്ന ഗാനത്തിന്റെ രചയിതാവിനാണ്. ആരാണോ രചയിതാവ്?
 (A) ഒ.എൻ.വി. കുറുപ്പ് (B) പി. അനിൽ
 (C) മുരുകൻ കാട്ടാക്കട (D) റഫീക് അഹമ്മദ്
22. ഉദ്ഘാടന ഫലകങ്ങളിൽ VIP കളുടെ പേര് വയ്ക്കുന്നത് നിരോധിച്ച സംസ്ഥാനം :
 (A) മഹാരാഷ്ട്ര (B) ഡൽഹി
 (C) പഞ്ചാബ് (D) ഉത്തർപ്രദേശ്
23. സർക്കാർ പരിപാടികളിൽ മിനറൽ വാട്ടർ ബോട്ടിലുകൾ നിരോധിച്ച സംസ്ഥാനം :
 (A) പഞ്ചാബ് (B) സിക്കിം
 (C) ഗുജറാത്ത് (D) കേരളം
24. ഭിന്നലിങ്കരുടെ ആദ്യ കുടുംബശ്രീ യൂണിറ്റ് :
 (A) കുടുംബിനി (B) പഞ്ചമി
 (C) മിത്ര (D) മനസ്സിനി
25. ഐക്യരാഷ്ട്ര സംഘടന ഏത് സംഗീതജ്ഞയുടെ നൂറാം ജന്മ വാർഷികത്തോടനുബന്ധിച്ചാണ് സ്തരണികാ സ്റ്റാമ്പിറക്കിയത്?
 (A) ഗാന്ധിജി (B) നെൽസൺ മണ്ടേല
 (C) എം.എസ്. സുബ്ബലക്ഷ്മി (D) മാവോസേ തുങ്

26. 1967-ൽ കേരള ലോട്ടറി ആരംഭിച്ച കാലത്ത് ലോട്ടറി ടിക്കറ്റിന്റെ വില എത്രയായിരുന്നു?
 (A) 50 പൈസ (B) 1 രൂപ
 (C) 2 രൂപ (D) 1 രൂപ 50 പൈസ
27. അഞ്ച് വളയങ്ങൾ ആലേഖനം ചെയ്ത ഒളിമ്പിക്സ് പതാകയുടെ നിറമെന്ത്?
 (A) വെള്ള (B) നീല
 (C) പച്ച (D) മഞ്ഞ
28. ഇന്ത്യൻ രാഷ്ട്രപതിമാരിൽ പൊതുസ്ഥാനാർത്ഥിയായി തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട രാഷ്ട്രപതി ആരായിരുന്നു?
 (A) ഗ്യാനി സെയിൽ സിംഗ് (B) നീലം സഞ്ജീവ റെഡ്ഡി
 (C) കെ.ആർ. നാരായണൻ (D) പ്രതിഭാ പാട്ടീൽ
29. ജ്യോതിഷക്കാരൻ ഏറ്റവും കൂടുതലുള്ള രാജ്യം ഏത്?
 (A) ഇംഗ്ലണ്ട് (B) ഇന്ത്യ
 (C) ചൈന (D) അമേരിക്ക
30. ഇന്ത്യയും നേപ്പാളും സംയുക്തമായി നടത്തിയ സൈനികാഭ്യാസ പ്രകടനം ഏത് പേരിൽ അറിയപ്പെടുന്നു?
 (A) ചന്ദ്രകിരൺ (B) കരോൾ
 (C) സൂര്യകിരൺ (D) ഭൂമിഗ്രഹൺ
31. ഗാന്ധിജി ഇന്ത്യയിൽ നടത്തിയ ആദ്യത്തെ നിയമലഘന സമരം ഏതായിരുന്നു?
 (A) ചമ്പാരൻ സമരം (B) തുണിമിൽ സമരം
 (C) നീലസമരം (D) സിവിൽ നിയമലഘനം
32. 1973-ൽ പി.ജെ. ആന്റണിക്ക് ഭരത് അവാർഡ് നേടിക്കൊടുത്ത ചിത്രം ഏത്?
 (A) നിറമാല (B) നിർമ്മാല്യം
 (C) കുടുംബിനി (D) ഓടയിൽ നിന്ന്
33. ഖുശ്ന കൊൽക്കത്ത പാസഞ്ചർ ട്രെയിൻ സർവ്വീസ് ഏത് രാജ്യങ്ങൾ തമ്മിലാണ് ബന്ധിപ്പിക്കുന്നത്?
 (A) ശ്രീലങ്ക-ഇന്ത്യ (B) ഭൂട്ടാൻ-ഇന്ത്യ
 (C) ബംഗ്ലാദേശ്-ഇന്ത്യ (D) ചൈന-ഇന്ത്യ
34. ഐക്യരാഷ്ട്രസഭയുടെ സെക്രട്ടറി ജനറൽ ആന്റോണിയോ ഗുട്ടാറസ് ഏത് രാജ്യക്കാരനാണ്?
 (A) ഡച്ച് (B) തുർക്കി
 (C) പോർച്ചുഗീസ് (D) ലാറ്റിനമേരിക്ക

35. അമ്പ് കുത്തി മലയിൽ സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന എടക്കൽ ഗുഹ ഏത് ജില്ലയിലാണ്?
 (A) കണ്ണൂർ (B) കാസർഗോഡ്
 (C) പത്തനംതിട്ട (D) വയനാട്
36. ചരക്ക് സേവന നികുതി (GST) സമ്പ്രദായം ഇന്ത്യയിൽ നടപ്പിലാക്കിതുടങ്ങിയതെപ്പോൾ?
 (A) 2017 ജൂൺ 1 (B) 2016 ജൂലൈ 1
 (C) 2017 ആഗസ്റ്റ് 1 (D) 2017 ജൂലൈ 1
37. പോക്സോ (pocso) നിയമം നിലവിൽ വന്ന വർഷം ഏത്?
 (A) 2012 (B) 2010
 (C) 2018 (D) 2008
38. കാലാവസ്ഥാപഠനത്തിനും എയർക്രാഫ്റ്റ് രൂപകൽപ്പനക്കും ഉപയോഗിക്കുന്ന കമ്പ്യൂട്ടർ :
 (A) മിനി കമ്പ്യൂട്ടർ (B) സൂപ്പർ കമ്പ്യൂട്ടർ
 (C) പേഴ്സണൽ കമ്പ്യൂട്ടർ (D) മൈക്രോ കമ്പ്യൂട്ടർ
39. കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും ഉയരമുള്ള കൊടുമുടിയായ ആനമുടിയുടെ ഉയരം :
 (A) 2964 (B) 2469
 (C) 2596 (D) 2694
40. 'ദക്ഷിണഭാഗീരഥി', 'തിരുവിതാംകൂറിന്റെ ജീവനാഡി' എന്നിങ്ങനെ അറിയപ്പെടുന്നത് :
 (A) പമ്പ (B) നെയ്യാർ
 (C) ചാലിയാർ (D) ഭാരതപ്പുഴ
41. കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ ശുദ്ധജല തടാകം :
 (A) കായംകുളം കായൽ (B) അഷ്ടമുടി കായൽ
 (C) ശാസ്താംകോട്ട കായൽ (D) വേമ്പനാട്ട് കായൽ
42. സൂര്യഗ്രഹണം ഉണ്ടാകുന്ന ദിവസം :
 (A) പൗർണ്ണമി (B) അമാവാസി
 (C) ദശമി (D) പഞ്ചമി
43. രാത്രിയിൽ ചന്ദ്രൻ കഴിഞ്ഞാൽ ഏറ്റവും തിളക്കമേറിയ ആകാശഗോളം :
 (A) ബുധൻ (B) ശുക്രൻ
 (C) സിറിയസ് (D) ടൈറ്റൺ

44. ചന്ദ്രോപരിതലത്തിൽ ഇറങ്ങി സഞ്ചരിച്ച ആദ്യ യന്ത്ര മനുഷ്യൻ :
- (A) യാക്കി ക്ലിപ്പർ (B) കിറ്റി ഹാക്ക്
(C) ലൂണോ ബോഡ് (D) കാസ്റ്റർ
45. കോൺഗ്രസ്സിന്റെ സമാധാനപരമായ പതനത്തിന് സാക്ഷ്യം വഹിക്കാനാണ് ഞാൻ ഇന്ത്യയിലേക്ക് വന്നത് എന്ന് പ്രഖ്യാപിച്ചത് ആര്?
- (A) കഴ്സൺ പ്രഭു (B) ജനറൽ ഡയർ
(C) കാനിംഗ് പ്രഭു (D) ഡഫറിൻ പ്രഭു
46. ദൈവഭൂമിയുടെ സംരക്ഷകൻ എന്നറിയപ്പെടുന്നത് :
- (A) ജലാലുദ്ദീൻ (B) ഇൽത്തുമിഷ്
(C) മുഹമ്മദ് ഗോറി (D) ബാബർ
47. ഗാന്ധിജിയുടെ അമ്മയുടെ പേര് :
- (A) പുൽലിബായി (B) കസ്തൂർബാ
(C) ജീജബായി (D) രമാബായി
48. ഗാന്ധിജിയുടെ ദണ്ഡിയാത്രയെ എൽബയിൽ നിന്നും നെപ്പോളിയന്റെ പാരിസിലേക്കുള്ള മടക്കം എന്ന് വിശേഷിപ്പിച്ചത് :
- (A) ഗോഖല (B) വിപിൻ ചന്ദ്രപാൽ
(C) നെഹ്റു (D) സുഭാഷ് ചന്ദ്രബോസ്
49. മൂന്നാം ആംഗ്ലോ മരാത്ത യുദ്ധം അറിയപ്പെടുന്നത് :
- (A) മരാത്ത യുദ്ധം (B) പ്ലാസി യുദ്ധം
(C) പിണ്ടിരി യുദ്ധം (D) കർണാട്ടിക് യുദ്ധം
50. മലബാർ കലാപത്തെ അടിസ്ഥാനമാക്കി പുറത്തിറങ്ങിയ മലയാള ചലച്ചിത്രം :
- (A) സുന്ദരികുളം സുന്ദരന്മാരും (B) 1924
(C) ഖിലാഫത്ത് (D) 1921
51. മെയിൻ സ്പ്രിംഗ് ടൈപ്പ്റൈറ്ററിൽ ഏത് ഭാഗത്ത് സ്ഥിതിചെയ്യുന്നു?
- (A) മിഷ്യന്റെ ഉള്ളിൽ വലതുഭാഗത്ത് (B) മിഷ്യന്റെ പുറത്ത് വലതുഭാഗത്ത്
(C) മിഷ്യന്റെ ഉള്ളിൽ ഇടതുഭാഗത്ത് (D) മിഷ്യന്റെ പുറത്ത് ഇടതുഭാഗത്ത്
52. ക്യാരേജ് റാക്കിനെയും എസ്കേപ്പ്മെന്റ് വീലിനെയും ഘടിപ്പിക്കുന്ന ഭാഗം :
- (A) ലൂസ് ഡോൾ (B) പിനിയൻ വീൽ
(C) തംബ് വീൽ (D) കോൾ വീൽ

53. ഒരു സ്ഥാനത്തുനിന്നും നേരത്തെ നിശ്ചയിച്ച മറ്റൊരു സ്ഥാനത്തേക്ക് ക്യാരേജ് ഒറ്റയടിക്ക് എത്തിക്കുന്നതിന് ഉപയോഗിക്കുന്നത് :
- (A) സ്റ്റേസ് ബാർ (B) ഫീഡ് റോളുകൾ
(C) ടാബുലേറ്റർ (D) ഡ്രാ കോഡ്
54. സ്റ്റേൻസിൽ പേപ്പറിൽ ടൈപ്പ് ചെയ്തതിനുശേഷം ഏതെങ്കിലും ഭാഗം മുഴുവനായി ഒഴിവാക്കി എടുക്കേണ്ടിവന്നാൽ ഉപയോഗിക്കേണ്ടത് :
- (A) വാക്സ് സ്റ്റേൻസിൽ (B) ഗ്രാഫ്റ്റ് പേപ്പർ
(C) ബാക്കിങ്ങ് ഷീറ്റ് (D) അബ്സോർബന്റ് ഷീറ്റ്
55. ഒരു ടൈപ്പ്റൈറ്റർ റിബണിന്റെ വീതി :
- (A) 0.05 ഇഞ്ച് (B) 0.5 ഇഞ്ച്
(C) 0.05 സെ.മീ. (D) 0.5 സെ.മീ.
56. ഡ്രാ ബാന്റ് ക്യാരേജിനെ _____ നീക്കാൻ സഹായിക്കുന്നു.
- (A) ഇടത്തോട്ട് (B) വലത്തോട്ട്
(C) ഇരുവശത്തേക്കും (D) ഇതൊന്നുമല്ല
57. ടൈപ്പ്റൈറ്ററിൽ പേപ്പറുകൾ പെട്ടെന്ന് ഇടുന്നതിനും എടുക്കുന്നതിനും സഹായിക്കുന്നത് :
- (A) പേപ്പർ ഗൈഡ് (B) മെയിൻ സ്റ്റിംഗ്
(C) ഡിറ്റെന്റ് റിലീസ് ലിവർ (D) ഫീഡ് റോൾ റിലീസ് ലിവർ
58. പോസ്റ്റ് കാർഡിൽ ടൈപ്പ് ചെയ്യാൻ സഹായിക്കുന്നത് :
- (A) കാർഡ് ഹോൾഡേഴ്സ് (B) സെഗ്മെന്റ് ഗൈഡ്
(C) ടൈപ്പ് ഗൈഡ് (D) ഫീഡ് റോളേഴ്സ്
59. ടൈപ്പ്റൈറ്ററിലെ 'ഷിഫ്റ്റ് കീ'കളുടെ എണ്ണം :
- (A) 1 (B) 2
(C) 3 (D) ഇതൊന്നുമല്ല
60. വാക്കുകൾക്കിടയിൽ ഒരു 'അകലം' ലഭിക്കുന്നതിനായി _____ ഉപയോഗിക്കുന്നു.
- (A) ലൈൻ ഫൈൻഡർ (B) ടാബുലേറ്റർ
(C) പേപ്പർ ഗൈഡ് (D) സ്റ്റേസ് ബാർ

61. ചാമോയിസ് ലെതർ കൊണ്ട് വൃത്തിയാക്കുന്ന ടൈപ്പ്റൈറ്റർ ഭാഗം :
 (A) ടൈപ്പ് ഫേസ് (B) ടൈപ്പ് ബാർ കുഷ്യൻ
 (C) നിക്കൽ ഭാഗം (D) മേൽപ്പറഞ്ഞവയെല്ലാം
62. സ്റ്റേപ്പ് ബൈ സ്റ്റേപ്പ് ചലനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്ന ഭാഗം :
 (A) എസ്കേപ്പ്മെന്റ് വീൽ (B) ടൈപ്പ്ബാർ യൂണിവേഴ്സൽ ബാർ
 (C) റിജിഡ് ഡോഗ് (D) മുകളിൽ പറഞ്ഞവയെല്ലാം
63. ടൈപ്പ് ഗൈഡ് സെഗ്മെന്റിന്റെ _____ ഭാഗത്ത് സ്ഥിതിചെയ്യുന്നു.
 (A) മുകളിൽ (B) താഴെ
 (C) ഇടത്ത് (D) വലത്ത്
64. ഫൾക്രം വയർ _____ രൂപത്തിൽ സ്ഥിതിചെയ്യുന്നു.
 (A) അർദ്ധവൃത്താകൃതി (B) വൃത്താകൃതി
 (C) സമചതുരം (D) ദീർഘചതുരം
65. ഡ്രമ്മിൽ നിന്നും സ്റ്റേൻസിലിന്റെ എല്ലാ ഭാഗത്തേക്കും ഒരുപോലെ മഷി പടരാൻ സഹായിക്കുന്നത് :
 (A) ഓപ്പറേറ്റിങ്ങ് ലിവർ (B) ബാക്കിങ്ങ് ഷീറ്റ്
 (C) സിൽക്ക് കാരിയർ (D) ഗ്രാഫ്റ്റിങ്ങ്
66. റിബൺ ഇൻഡിക്കേറ്റർ കറുത്ത അടയാളത്തിൽ ഇട്ടാൽ റിബണിന്റെ _____ ഭാഗത്ത് മാത്രം ടൈപ്പ് ചെയ്യുന്നു.
 (A) വലത്ത് (B) ഇടത്ത്
 (C) താഴെ (D) മുകളിൽ
67. ക്യാരക്ടർ കീകളുടെ സമ്മർദ്ദം കൂട്ടുവാനോ കുറയ്ക്കുവാനോ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഭാഗം :
 (A) ലോക്കിംഗ് പ്ലേറ്റ് (B) ബെവൽ ഗിയർ
 (C) ഡ്രാ ബാൻ്റ് (D) ടച്ച് കൺട്രോളർ
68. സ്റ്റേൻസിൽ പേപ്പർ ടൈപ്പ് ചെയ്യാൻ റിബൺ ഇൻഡിക്കേറ്റർ ഏത് നിറത്തിൽ വെക്കണം?
 (A) വെള്ള (B) ചുവപ്പ്
 (C) കറുപ്പ് (D) ഇതൊന്നുമല്ല
69. മാനിഫെസ്റ്റ് മിഷ്യനുകളുടെ ഏകദേശ നീളം :
 (A) 100° (B) 140°
 (C) 180° (D) 240°

70. ഒരു അക്ഷരത്തിൽത്തന്നെ വ്യത്യസ്തനിറങ്ങൾ പതിയുന്നതിന് പറയുന്ന പേര് :
 (A) പൈലിങ്ങ് (B) ക്ലോറിങ്ങ്
 (C) ബ്ലീയിങ്ങ് (D) ഗ്രാഫ്റ്റിങ്ങ്
71. മലയാളം ടൈപ്പ്റൈറ്റർ കണ്ടുപിടിച്ച വർഷം :
 (A) 1714 (B) 1876
 (C) 1935 (D) 1953
72. വേരിയബിൾ ലൈൻ സ്റ്റേസ് ആക്ഷൻ തുടർച്ചയായി ലഭിക്കുന്നതിന് _____ ഉപയോഗിക്കുന്നു.
 (A) സിലിണ്ടർ റാച്ചറ്റ് ഡിസ്എൻഗേജിങ്ങ് ലിവർ
 (B) ആക്ചേറ്റിങ്ങ് ലിവർ
 (C) ഡിറ്റന്റ് റിലീസ് ലിവർ
 (D) ഇംപ്രഷൻ ലിവർ
73. റിബൺ പൊസിഷൻ ഇൻഡിക്കേറ്ററിന്റെ മറ്റൊരു പേര് :
 (A) അലൈനിങ്ങ് സ്റ്റേയിൽ (B) സെഗ്മെന്റ് ഗൈഡ്
 (C) റിബൺ ക്യാരേജ് (D) ബൈക്രോം ഡിവൈസ്
74. റിബൺ റിവേഴ്സ് മൂവ്മെന്റുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഭാഗം :
 (A) റിവേർസ് കാച്ച് (B) റിബൺ റിവേർസ് ആട്ടോമാറ്റിക് പൗൾ
 (C) റിബൺ റിവേർസ് ലിവർ (D) മുകളിൽ പറഞ്ഞവയെല്ലാം
75. 'നടപടിക്രമം' ടൈപ്പ് ചെയ്യുമ്പോൾ പേപ്പറിന്റെ ഏത് ഭാഗത്താണ് 'സ്വീകർത്താവ്' അടിക്കേണ്ടത്?
 (A) മുകളിൽ മദ്ധ്യഭാഗത്ത് (B) മുകളിൽ വലതുഭാഗത്ത്
 (C) മുകളിൽ ഇടതുഭാഗത്ത് (D) താഴെ ഇടതുഭാഗത്ത്
76. മലയാളം ടൈപ്പ്റൈറ്ററിൽ 'ന' അടിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന വിരൽ :
 (A) ഇടതു നടുവിരൽ (B) വലതു നടുവിരൽ
 (C) ഇടതു ചുണ്ടുവിരൽ (D) വലതു ചുണ്ടുവിരൽ
77. 'ഗൈഡ് കീ' കൾക്ക് ഉപയോഗിക്കുന്ന വിരലുകൾ :
 (A) ചുണ്ടുവിരലുകൾ (B) നടുവിരലുകൾ
 (C) മോതിരവിരലുകൾ (D) ചെറുവിരലുകൾ

78. മലയാളം ടൈപ്പ്റൈറ്ററിൽ 'ല' എന്ന അക്ഷരത്തോട് ഏറ്റവും അടുത്തു നിൽക്കുന്ന അക്ഷരം :
 (A) ന (B) ഗ
 (C) ര (D) അ
79. മലയാളം ടൈപ്പ്റൈറ്ററിൽ ഷിഫ്റ്റ് അമർത്തി 'സ' എന്ന അക്ഷരം അടിച്ചാൽ കിട്ടുന്ന അക്ഷരം :
 (A) ഷ (B) ശ
 (C) ഹ (D) ബ
80. മലയാളം ടൈപ്പ്റൈറ്ററിൽ ചില കീകൾ അമർത്തുമ്പോൾ അക്ഷരങ്ങൾ പതിയുന്നു. പക്ഷേ ക്യാരേജ് നീങ്ങുന്നില്ല. അത്തരം കീകൾക്ക് പറയുന്ന പേര് :
 (A) ക്യാരക്ടർ കീകൾ (B) ഡെഡ് കീകൾ
 (C) ടാബുലേറ്റർ കീകൾ (D) ഇതൊന്നുമല്ല
81. കമ്പ്യൂട്ടറിൽ ടൈപ്പ് ചെയ്യുമ്പോൾ ഒരു വരിയിൽ നിന്ന് അടുത്ത വരിയിലേക്ക് അക്ഷരങ്ങൾ തനിയെ പോകുന്നതിന് കാരണം :
 (A) ഡാറ്റാ ഫോം (B) വേഡ് റാപ്
 (C) ഫ്രീക്ടു ഫിറ്റ് (D) ഡ്രോപ് കാപ്
82. സ്റ്റേറ്റിംഗ് ഡയലോഗ് ബോക്സിൽ ഇല്ലാത്ത ഒപ്ഷൻ :
 (A) ഇഗ്നോർ (B) റീനെയിം
 (C) ഇഗ്നോർ ആൾ (D) എഡിറ്റ്
83. ഒരു ഫയൽ പ്രസന്റ് ചെയ്യുവാൻ തയ്യാറാക്കി വെച്ചിരിക്കുന്ന നിർമ്മിത രൂപം :
 (A) ഡാറ്റാ ഷീറ്റ് (B) വർക്ക് ബുക്ക്
 (C) ടെംപ്ലേറ്റ് (D) വേഡ് ആർച്ച്
84. സ്ക്രൈൻ ഷോ കാണുന്നതിനുപയോഗിക്കുന്ന ബട്ടൺ :
 (A) എഫ് 5 (B) എഫ് 6
 (C) എഫ് 7 (D) എഫ് 8
85. മുഴുവൻ എഴുത്തുകളെയും ഒറ്റയടിക്ക് സെലക്ട് ചെയ്യുവാനുള്ള എളുപ്പവഴി :
 (A) കൺട്രോൾ + എ (B) ആൾട്ട് + എ
 (C) കൺട്രോൾ + ആൾട്ട് + എ (D) കൺട്രോൾ + ഷിഫ്റ്റ് + എ

86. 'ടേബിളി'ൽ ഒരു വാക്ക് ലംബമായോ, തിരശ്ചീനമായോ അടിക്കുവാൻ സഹായിക്കുന്നത് :
 (A) ഡ്രോപ് കാപ് (B) തീം
 (C) ഷിങ്ക് ടു ഫിറ്റ് (D) ടെക്സ്റ്റ് ഡിറക്ഷൻ
87. ഏറ്റവും അവസാനം ചെയ്ത പ്രവൃത്തി വീണ്ടും ചെയ്യാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന എളുപ്പവഴി :
 (A) ആൾട്ട് + ഷിഫ്റ്റ് (B) കൺട്രോൾ + ഷിഫ്റ്റ്
 (C) ആൾട്ട് + വൈ (D) കൺട്രോൾ + വൈ
88. ഒരു ഖണ്ഡികക്ക് മുകളിൽ കഴ്സർ കൊണ്ടുവരാൻ അമർത്തേണ്ടത് :
 (A) ആൾട്ട് + കൺട്രോൾ + പേജ് അപ് (B) കൺട്രോൾ + അപ് ആരോ
 (C) കൺട്രോൾ + പേജ് അപ് (D) ഇതൊന്നുമല്ല
89. ക്ലിക്ക് ലോഞ്ച് ബാർ സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത് താഴെ പറയുന്ന ഏതിലാണ്?
 (A) സ്റ്റാറ്റസ് ബാർ (B) ടൂൾ ബാർ
 (C) ടാസ്ക് ബാർ (D) മെനു ബാർ
90. ഒരു പേജിന്റെ നമ്പർ ഏത് ഭാഗത്തായാണ് രേഖപ്പെടുത്തുന്നത്?
 (A) മുകളിൽ വലതുവശത്ത് (B) താഴെ വലതുവശത്ത്
 (C) മുകളിൽ മദ്ധ്യത്തിൽ (D) പേജിന്റെ ഏത് ഭാഗത്തും
91. ബുക്ക്മാർക്ക് ഓപ്ഷൻ ഏത് മെനുവിലാണ് സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത്?
 (A) വ്യൂ (B) എഡിറ്റ്
 (C) ഇൻസേർട്ട് (D) ഫയൽ
92. സ്പെല്ലിങ്ങും, ഗ്രാമറും കിട്ടാൻ വേണ്ടിയുള്ള ഫംഗ്ഷൻ ബട്ടൺ :
 (A) എഫ്-7 (B) എഫ്-8
 (C) എഫ്-9 (D) എഫ്-10
93. ഒരു വർക്ക്ഷീറ്റിലെ 'റോ'കളുടെ എണ്ണം :
 (A) 63556 (B) 65536
 (C) 65356 (D) 56356
94. പത്രം അടിക്കുന്നതിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന സംവിധാനം :
 (A) ടേബിൾസ് (B) വേഡ് റാപ്
 (C) കോളം (D) സർഫിങ്

95. വർക്ക്ഷീറ്റിൽ ഗണിതസൂത്രവാക്യങ്ങൾ സാധാരണയായി തുടങ്ങുന്നത് _____ ഉപയോഗിച്ചായിരിക്കും.
- (A) > (B) +
(C) % (D) =
96. 14 ബൈറ്റ്സ് എന്നു പറഞ്ഞാൽ _____ ക്യാരക്ടറിന് തുല്യമാണ്.
- (A) 8 ക്യാരക്ടർ (B) 14 ക്യാരക്ടർ
(C) 64 ക്യാരക്ടർ (D) 1024 ക്യാരക്ടർ
97. ഷിഫ്റ്റ് + എഫ് 3 ബട്ടണുകൾ ഒരുമിച്ച് അമർത്തിയാൽ എന്ത് സംഭവിക്കും?
- (A) അക്ഷരങ്ങൾക്ക് 'ചേഞ്ച് കേസ്' ഉണ്ടാവും
(B) ഒരു പാരഗ്രാഫ് മുഴുവൻ 'കട്ട്' ആവും
(C) കഴ്സർ പേജിന്റെ ഏറ്റവും മുകളിൽ എത്തും
(D) ഇതൊന്നുമല്ല
98. ഒരു കത്ത് ഒരേ സമയം ഒന്നിൽ കൂടുതൽ പേർക്ക് അടിക്കുന്നതിന് 'വേഡി'ൽ ഉള്ള വഴി :
- (A) എച്ച്.ടി.എം.എൽ. (B) കൺട്രോൾ + പി
(C) ഫിൽട്ടറിങ്ങ് (D) മെയിൽ മെർജ്
99. ഒരു വാക്കിനെ എടുത്തുകാണിക്കുന്നതിനോ, ശ്രദ്ധയിൽ കൊണ്ടുവരുന്നതിനോ, വേർതിരിച്ചു കാണിക്കുന്നതിനോ ഉള്ള വഴി :
- (A) ബോൾഡ് (B) അണ്ടർലൈൻ
(C) ഇറ്റാലിക്സ് (D) മുകളിൽ പറഞ്ഞവയെല്ലാം
100. ഏതെങ്കിലും ഒരു വാക്ക് അടിച്ചു കഴിഞ്ഞാൽ അതിന്റെ പര്യായപദമോ, വിപരീതപദമോ ലഭിക്കാനായി ഏത് മെനുബാറിലാണ് ക്ലിക്ക് ചെയ്യേണ്ടത്?
- (A) ടൂൾ ബാർ (B) ഇൻസേർട്ട് ബാർ
(C) എഡിറ്റ് ബാർ (D) ഫയൽ ബാർ

SPACE FOR ROUGH WORK

SPACE FOR ROUGH WORK