

49. શેમાં બનાવેલ દસ્તાવેજો અને શેમાં સહેલાઈથી ખોલી અને સુધારી શકાય છે?
(A) MS Office ના OpenOffice 2.X માં (B) OpenOffice 2.X ના MS Office માં
(C) A અને B (D) એક પણ નહિ.
50. શબ્દ IDE નીચેનામાંથી શાના માટે છે?
(A) Internal Development Environment (B) Integrated Development Environment
(C) Industrial Development Environment (D) Informal Development Environment
51. વેપારી જે બેંકમાં ખાતુ ધરાવે છે તેને શું કહે છે?
(A) એકવાયરીંગ (B) હસ્તગત (C) A અને B (D) એક પણ નહિ.
52. ICICI બેંક શાનું ઉદાહરણ છે?
(A) એકવાયરીંગ (B) હસ્તગત (C) ઈસ્ત્યુઈંગ (D) વેપારી
53. વેબસાઈટનો કુલ કેટલા પ્રકારે સંગ્રહ કરી શકાય છે?
(A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4
54. ખરીદનારની ખરીદવાહી કયા સંગ્રહિત થાય છે?
(A) ટેકસ્ટ ફાઈલ (B) ડેટાબેઝ (C) વર્કશીટ (D) સ્પ્રેડશીટ
55. ખરીદનાર શોપિંગ કાર્ડને કેટલી વખત સુધારી શકે છે?
(A) એક (B) પાંચ (C) અનેક વખત (D) સુધારી ન શકે.
56. ASP નું પૂર્ણ નામ લખો : Active Server Pages
57. PHP નું પૂર્ણ નામ લખો : Hyper Text Pre ProcEssonor
58. ISP નું પૂર્ણ નામ લખો : JAVA SERVER PAGES
59. કમ્પ્યુટરનો ભૌતિક ભાગ કયો છે?
(A) સોફ્ટવેર (B) હાર્ડવેર (C) ક્રોસસોર્સ (D) ઓપનસોર્સ
60. OPEN OFFICE શું બનાવવા ઉપયોગમાં લેવાય છે?
(A) ગણિતિક સૂત્રો (B) છબીઓ (C) સ્પ્રેડશીટ (D) આપેલ તમામ
61. કર્ઠ એપ્લીકેશનનો ઉપયોગ ગુંચવાળા ભયો પ્લાન બનાવવા થાય છે?
(A) રાઈડર (B) ડ્રો (C) ઈમ્પ્રેસ (D) એપ્લીકેશન
62. સૌથી વધારે વપરાતું ઓપન સોર્સ વેબસાઈટ કયું છે?
(A) AOL (B) APACHE (C) ZOPE (D) SQL
63. IDE શબ્દ શાના માટે છે? INTEGRATED DEVELOPMENT ENVIRONMENT
64. ઓપનસોર્સ એપ્લીકેશન કયા હેતુ માટે વપરાય છે?
(A) ધરગથ્થું (B) શૈક્ષણિક (C) ધંધાકીય (D) આપેલ તમામ
65. લિનક્સ ચાલક પદ્ધતિની કન્ફિગ્યુરેશન ફાઈલો કર્ઠ ડિરેક્ટરીમાં સાચવેલ છે?
(A) /home (B) /lib (C) /etc (D) /bin
66. કર્ઠ ડિરેક્ટરી માઉન્ટ પોઈન્ટ છે?
(A) /home (B) /trib (C) /lib (D) /mnt
67. OPEN OFFICE કયું વિનિયોગ ધરાવે છે?
(A) CALC (B) DRAW (C) MATH (D) આપેલ તમામ
68. લિનક્સ સ્ક્રીનનો કયો આઈકોન વિન્ડોઝ સ્ક્રીનના MY DOCUMENT જેવું કાર્ય કરે છે?
(A) my computer (B) TRASTL (C) RECYCLE BIN (D) ROOTS HOME
69. લિનક્સમાં Trash શું છે?
(A) MY COMPUTER (B) RECYCLE BIN (C) START (D) MY DOCUMEN
70. લિનક્સમાં હેલીક્ષ પ્લેયર કેવી ફાઈલો ખોલે છે?
(A) ધ્વની (B) દશ્ય (C) છબીઓ (D) A તથા B
71. ઈમ્પ્રેસમાં કેટલા સ્લાઈડ માસ્ટર હોય છે?
(A) બે (B) ત્રણ (C) ચાર (D) પાંચ
72. માસ્ટર પેજમાં પૃષ્ઠશૈલી દર્શાવવા કર્ઠ કંકશન કી છે?
(A) F9 (B) F10 (C) F11 (D) F7
73. રાઈટર પૂર્વનિર્ધારિત રીતે કેટલી મીનીટ પછી દસ્તાવેજનો આપોઆપ સંગ્રહ કરે છે?
(A) 10 (B) 20 (C) 30 (D) 40
74. ઓપન ઓફિસમાં નેવિગેટર ખોલવા કર્ઠ કી ઉપયોગમાં લેવાય છે?
(A) F5 (B) F10 (C) F4 (D) F1
75. રાઈટલ ફાઈલનું એક્સટેન્શન જણાવો.
(A) .WRT (B) .WTR (C) .ODT (D) .WOC
76. ઓપન ઓફિસમાં ચિત્ર રજૂઆત માટે કયા પ્રોગ્રામ છે?
(A) મેથ (B) ડ્રો (C) ઈમ્પ્રેસ (D) રાઈટર
77. સ્લાઈડ ટ્રાન્ઝિશન વિભાગ કુલ કેટલી અસરો ધરાવે છે?
(A) 10 (B) 20 (C) 40 (D) 56
78. વર્કશીટ શાનો સમૂહ છે?
(A) હાર (B) સ્તંભ (C) વર્કબુક (D) A તથા B
79. એન્ટિટા કોણ રજૂ કરે છે?
(A) હાર (B) સ્તંભ (C) વર્કબુક (D) વર્કશીટ
80. ઓપન ઓફિસના કેલ્સ પ્રોગ્રામનો ઉપયોગ કયો દસ્તાવેજ બનાવવા થાય છે?
(A) ચિત્ર (B) વિસ્તારપત્રક (C) પત્રક (D) એક પણ નહિ.
81. કેલ્સી વર્કશીટમાં કેટલી કોલમ હોય છે?
(A) 256 (B) 65536 (C) 16256 (D) 65256
82. આલેખ તૈયાર કરતાં પહેલા શું તૈયાર કરવું જરૂરી છે?
(A) ડેટા (B) ડેટા ટેબલ (C) શ્રેણી (D) આપેલ તમામ
83. મુખ્ય ફોર્મ સાથે પેટા ફોર્મ શું દર્શાવે છે?
(A) છેદ (B) સંબંધ (C) યોગ (D) જોડાણ
84. ક્વેરીનું પરિણામ કયા બટન દ્વારા મેળવાય છે?
(A) # (B) ક્વેરી (C) @ (D) <
85. ઓપન ઓફિસ બેઝ પ્રોગ્રામનો ઉપયોગ શેની રચના માટે થાય છે?
(A) ફોર્મ (B) ટેબલ (C) રીપોર્ટ (D) આપેલ તમામ
86. આઈશોના સમૂહરૂપી ટેક્સ્ટ ફાઈલને શું કહે છે?
(A) સ્ક્રીપ્ટ (B) પ્રોગ્રામ (C) અલ્ગોરીધમ (D) શેલ સ્ક્રીપ્ટ
87. ં એડિટરમાં ઈન્સર્ટમોડ માંથી કોલન મોડમાં કર્ઠ રીતે લઈ જઈ શકાય છે?
(A) ESC (B) A (C) D (D) L
88. શેલ સ્ક્રીપ્ટ ફાઈલના નામથી પાછળ શું લાગે છે?
(A) .ch (B) .sh (C) .kh (D) .txt
89. લિનક્સ સેલ કેટલા પ્રકારના લુપ વિધાન આપે છે?
(A) 2 (B) 3 (C) 4 (D) 5
90. આપેલી શરત સાચી રહે ત્યાં સુધી લુપીંગ કરવા કયું વિધાન સત્ય છે?
(A) FOR (B) UNTIL (C) WHILE (D) CASE
91. શેલ સ્ક્રીપ્ટમાં ib શરતનું અંત વિધાન કયું છે?
(A) end if (B) fi (C) if (D) case
92. લિનક્સમાં લૂઈન બેકની નિશાની જણાવો.
(A) ** (B) ;; (C) ++ (D) >>
93. case રચનામાં કયો અક્ષર ડિફોલ્ટ case રજૂ કરે છે?
(A) * (B) + (C) d (D) એક પણ નહિ.
94. case વિધાનમાં અનઅપેક્ષિત ક્રિમ માટે કયો વિકલ્પ છે?
(A) | (B) * (C) @ (D) #
95. બે ફાઈલનો સરખામણી કરવા કયો આદેશ બતાવે છે?
(A) compate (B) dmp (C) comp (D) test
96. ફાઈલના સર્જનની તારીખ કયો આદેશ બતાવે છે?
(A) IS (B) IS-I (C) IS-r (D) test
97. યુનિક્સ અને લિનક્સનું સર્વસામાન્ય ઓડિટર કયુ છે?
(A) emcas (B) pico (C) vim (D) vi
98. કયો મોડ કમાન્ડ લાઈન પર આદેશ આપવાની છૂટ આપે છે?
(A) ઈન્સર્ટ મોડ (B) કમાન્ડ મોડ (C) કોલનમોડ (D) ex મોડ
99. શેલ સ્ક્રીપ્ટમાં ગુણાકાર કર્ઠ નિશાની દ્વારા દર્શાવાય છે?
(A) * (B) ** (C) /* (D) *
100. લિનક્સમાં \$1 શું છે?
(A) વિકલ્પ (B) વેરીએબલ (C) કમાન્ડ લાઈન આર્ગ્યુમેન્ટ (D) એક પણ નહિ.

પેપર સેટર: મેઘનાબેન ભટ્ટ, મો.૯૮૨૫૯ ૮૯૩૫૫ પરામર્શક: ગિજુભાઈ ભરાડ

બોર્ડના તમામ વિષયોના પ્રેક્ટીસ પેપર, આઈએમપી પ્રશ્નો અને નિષ્ણાતોના સલાહ-સૂચન માટે www.aajkaaldaily.com ની મુલાકાત