



એ. જી. હાઈસ્કૂલ અને જી. એન્ડ ડી. પરીખ હાયર સેકન્ડરી સ્કૂલ

નવરંગપુરા, અમદાવાદ - ૩૮૦ ૦૦૯.

દ્વિતીય પ્રિલિમિનરી પરીક્ષા - ૨૦૧૪

તારીખ : ૨૮-૦૧-૨૦૧૪

ધોરણ : ૧૨

સમય : ૨:૦૦ કલાક

વાર : બુધવાર

વિષય : કોમ્પ્યુટર

ગુણ : ૧૦૦

Instructions :

આપને અલગથી આપેલા 'OMR' પત્રકમાં જે તે પ્રશ્ન નંબર સામે (A), (B), (C), (D) આપેલા છે. તે પ્રશ્નોમાં જે જવાબ સાચો હોય તે વિકલ્પ પરનાં વર્તુળને કાળી પેનથી પૂર્ણ કરવાનું રહેશે.



- HTMLમાં ટેગ મોટા ભાગે શેના બનેલા હોય છે ?
(A) ઘટક (B) લાક્ષણિકતાઓ
(C) કિંમતો (D) ઉપરના તમામ
- ફોર્મનો સમાવેશ html દસ્તાવેજના કયા ટેગની અંદર કરવામાં આવે છે ?
(A) <body> (B) <head>
(C) <title> (D) <input>
- કેટલાક બ્રાઉઝર ફેમને આધાર આપતા નથી, આ પ્રકારના બ્રાઉઝર માટે ટેગ દ્વારા સ્વતંત્ર રીતે માહિતી ઉમેરવી જરૂરી બને છે.
(A) <frames> </frames> (B) <frameset> </frameset>
(C) <noframes> </noframes> (D) એક પણ નહિં
- ફેમ બનાવતી વખતે, લક્ષ્યની કઈ કિંમત દ્વારા દસ્તાવેજ એક મૂળભૂત, આખી ફેમ રહિત વિન્ડોમાં ખૂલે છે.
(A) _blank (B) _top
(C) _self (D) _parent
- નીચેનામાંથી <frame> ટેગની કઈ લાક્ષણિકતા છે ?
(A) name (B) type
(C) value (D) action
- જો ફેમનું કદ વ્યાખ્યાયિત કરવા માટે નિરપેક્ષ કિંમતોનો ઉપયોગ કરવાનો હોય તો તે કેવી રીતે વ્યાખ્યાયિત કરી શકાય ?
(A) <frameset rows="60%, 40%"> (B) <frameset rows="60%, *">
(C) <frameset rows="*, *"> (D) <frameset rows="200, 200">
- પસંદગીકાર, ગુણધર્મ અને કિંમત એ ભાગો દ્વારા કઈ વાક્યરચના બનાવવામાં આવે છે ?
(A) input (B) style
(C) css (D) file
- <input> ટેગ સાથે નો ઉપયોગ કરી ફાઈલમાં રહેલા ચિત્રને ફોર્મ દ્વારા ઉમેરવાની ક્રિયા શક્ય બનાવી શકાય છે.
(A) select = "file" (B) type = "file"
(C) value = "file" (D) get = "file"
- જાવા સ્ક્રિપ્ટ બાબતે નીચે પૈકી કયું વિધાન ખરું નથી ?
(A) તે માહિતી એકઠી કરી શકે.
(B) તે માહિતીની યથાર્થતા ચકાસી શકે.
(C) તે વેબસર્વરને ડેટા પહોંચાડી શકે.
(D) તે વેબસર્વર પર ચાલતા પ્રોગ્રામનો સીધેસીધો અંકુશ રાખી શકે.

10. નેવિગેટર ઓબ્જેક્ટની લાક્ષણિકતાનો સંપર્ક કરીને બ્રાઉઝરનું નામ મેળવી શકાય છે.
 (A) application (B) browserName
 (C) appName (D) docName
11. જાવાસ્ક્રિપ્ટમાં એલર્ટ એ એક ડાયલોગ બોક્સ છે, જે તરીકે આપેલ સંદેશો દર્શાવે છે.
 (A) ફંક્શન (B) પેરામીટર
 (C) ચલ (D) કિંમત
12. ફોર્મની યથાર્થતા ચકાસી અને નવા પાના પર તેનું પરિણામ કોણ આપે છે ?
 (A) સર્વર (B) બ્રાઉઝર
 (C) વેબપેજ (D) નેવિગેટર
13. જ્યારે નિવેશ માટે કોઈ ઘટક સક્રિય થાય અથવા પસંદ થાય ત્યારે કઈ ઘટના અમલમાં આવશે ?
 (A) onFocus (B) onBlur
 (C) onSelect (D) onLoad
14. જાવાસ્ક્રિપ્ટમાં એ કોઈ એક ચોક્કસ હેતુ માટે એકસાથે મૂકવામાં આવેલ વિધાનોનો સમૂહ છે.
 (A) ફંક્શન (B) પેરામીટર
 (C) ચલ (D) ટેગ
15. જાવાસ્ક્રિપ્ટમાં કયું વિધેય હાલની તારીખ અને સમય આપે છે ?
 (A) date [] (B) date ()
 (C) Date () (D) Time ()
16. જાવાસ્ક્રિપ્ટના ફંક્શનમાં નિવેશ (ઈનપુટ) કરવા માટે કયા અક્ષરો લઈ શકાય છે ?
 (A) + (B) 0-9
 (C) ઘાતચિહ્ન (D) ઉપરના તમામ
17. _____ એ એક સોફ્ટવેર છે, જે FTP પ્રોટોકોલનો અમલ કરી ISP દ્વારા સર્વર પર આપવામાં આવેલ વેબસ્પેસમાં વેબપેજ્સ મૂકવાની સગવડતા આપે છે.
 (A) WSFTP (B) WSGTP
 (C) WSISP (D) WSHTP
18. નેમ સર્વરને બીજા કયા સર્વરથી ઓળખી શકાય છે, જે IP એડ્રેસને તમારા નામ સાથે જોડી જ્યારે કોઈ વપરાશકાર સાઈટ જોવા માંગે ત્યારે તે નામની સામે IP એડ્રેસ આપે છે ?
 (A) SDN (B) DNS
 (C) DNN (D) NSD
19. ISP નું પૂરું નામ શું છે ?
 (A) Intranet Site Publisher (B) Interconnection Storing Prototype
 (C) Internet Service Provider (D) Information Service Protocol
20. માઈક્રોસોફ્ટનું જાણીતું વેબસર્વર કયું છે ?
 (A) IDS (B) NSD
 (C) IST (D) IIS
21. છબી (image)નું કયું ફાઈલ ફોર્મેટ 24-બીટ કલર ધરાવે છે.
 (A) JPG (B) PNG
 (C) GIF (D) (A) અને (B) બંને

22. એક ક્યા હાયપરટેક્સ્ટ પેજસ છે, જેમાં પેજસ એકબીજા સાથે લિન્ક દ્વારા જોડાયેલા હોય છે અને એક પેજ પરથી બીજા પેજ પર જવાની સગવડતા આપે છે.
 (A) સર્વર પેજસ (B) વેબ પેજસ
 (C) ટેમલેટ પેજસ (D) બ્રાઉઝર પેજસ
23. કયું માળખું ઉત્પાદનોને ઈન્ટરનેટ પર ઓનલાઈન વેચતી ઈ-કોમર્સ વેબસાઈટો માટે ખૂબ જ ઉપયોગી છે ?
 (A) સૂચિ (B) ટ્યુટોરિયલ
 (C) અરૈખિક (D) રૈખિક
24. HTML code fragment વિકલ્પ ક્યા મેનુમાંથી પસંદ કરી શકાય ?
 (A) Windows (B) Home
 (C) Insert (D) Format
25. વેબસાઈટ બનાવતી વખતે કેટલી નેવિગેશન શૈલી (સ્ટાઈલ) ઉપલબ્ધ છે ?
 (A) 5 (B) 7
 (C) 4 (D) 6
26. આપણે તૈયાર કરેલ વેબપેજનું પ્રિવ્યુ ક્યાં ક્લિક કરવાથી જોઈ શકાય ?
 (A) Arrange / Webpage Preview (B) File / Webpage Preview
 (C) View / Webpage Preview (D) Tools / Webpage Preview
27. પબ્લિશરમાં ઈન્સર્ટ મેનુનો ઉપયોગ કરી શું ઉમેરી શકાય ?
 (A) text (B) pictures
 (C) hyperlink (D) ઉપરના તમામ
28. ઈ-કોમર્સને સલામત બનાવતો પ્રોટોકોલ કયો છે ?
 (A) SSL (B) Sttp
 (C) https (D) sspt
29. ઈ-કોમર્સ સલામતીમાં, એવી કઈ માહિતીની સલામતી છે, જેથી અનધિકૃત વ્યક્તિ તે વાંચી ન શકે.
 (A) ગુપ્તતા (B) સંપૂર્ણતા
 (C) પ્રામાણિકતા (D) સ્વીકાર
30. જો ઈલેક્ટ્રોનિક પાકીટ ના કમ્પ્યુટરમાં સંગ્રહવામાં (મૂકવામાં) આવે તો ખરીદી માત્ર ગ્રાહકના કમ્પ્યુટર પરથી જ થઈ શકે છે.
 (A) વપરાશકર્તા (B) સર્વર
 (C) અન્ય (D) ગ્રાહક
31. સ્માર્ટ કાર્ડમાં માહિતી એન્ક્રિપ્ટેડ સ્વરૂપે સંગ્રહાતી હોય છે, આવી માહિતી પ્રાપ્ત કરવા તેને ગુપ્ત નંબર દ્વારા ડિક્રિપ્ટ કરી શકાય છે, આવા ગુપ્ત નંબરને શું કહે છે ?
 (A) cipher (B) PIN
 (C) ISP (D) PNR
32. ઈલેક્ટ્રોનિક રોકડ ભૌતિક રોકડ જેવી જ છે જેમાં રોકડને ક્યા માધ્યમમાં, સાંખ્યિક સહીવાળી ફાઈલમાં મૂકવામાં આવે છે ?
 (A) ફ્લોપી ડિસ્ક (B) હાર્ડ ડિસ્ક
 (C) કોમ્પેક્ટ ડિસ્ક (D) (A) અને (B) બંને

33. ગુજરાત સરકારે પોતાનું નેટવર્ક વિકસાવ્યું છે, જે કયા નામથી મેળવી શકાય છે ?
 (A) www.gswan.com (B) www.gswan.in
 (C) www.gswan.gov.com (D) www.gswan.gov.in
34. જો તમે તમારી વસ્તુ વેબસાઈટ પર હરાજી માટે મૂકો તો તમે છો.
 (A) વેચનાર (B) લેનાર
 (C) બોલી લગાવનાર (D) ખરીદી કરનાર
35. ખરીદનાર દ્વારા પસંદ કરેલ વસ્તુની વિગતો નીચેનામાંથી શેમાં નથી ?
 (A) સર્વર (B) સ્માર્ટ કાર્ડ
 (C) શોપિંગ કાર્ટ (D) ઉપરના તમામ
36. શોપિંગ કાર્ટની વિગતો કોને મોકલવામાં આવતી નથી ?
 (A) સર્વર (B) ખરીદનાર
 (C) (A) અને (B) બંને (D) એક પણ નહિ
37. વેચનારને નીચેનામાંથી કઈ વિગતો મળતી નથી ?
 (A) નોંધણીની વિગત (B) ઓર્ડરની વિગત
 (C) પેમેન્ટ વિગતો (D) ઉપરના તમામ
38. આપણે આપણી વેબસાઈટમાં ઓર્ડર ફોર્મ નીચેનામાંથી કઈ પદ્ધતિએ ઉમેરી શકીએ ?
 (A) Insert → Page → Forms → Order form
 (B) Insert → Format → Forms → Order form
 (C) Insert → Forms → Order form
 (D) Insert → From file → Order form
39. ચૂકવણી કરતા પહેલાં, નીચેનામાંથી કઈ પ્રક્રિયા શોપિંગ કાર્ટ પર થઈ શકે છે ?
 (A) વસ્તુને કાઢી શકીએ (B) જથ્થામાં સુધારો કરી શકાય.
 (C) માત્ર પસંદ કરતાંની સાથે જ વસ્તુ મેળવવી (D) (A) અને (B) બંને
40. જો આપણો ચૂકવણીનો વિકલ્પ VPP હોય તો મોકલનાર પાર્સલને કેવી રીતે મોકલશે ?
 (A) આંગડિયા (B) ટ્રાન્સપોર્ટ
 (C) ઈ-મેઈલ (D) (A) અને (B) બંને
41. નીચેનામાંથી ઓપન-સોર્સ સોફ્ટવેરની મર્યાદા કઈ છે ?
 (A) સોર્સકોડ ઉપલબ્ધ હોય છે.
 (B) સોફ્ટવેરને કોઈ પણ રીતે ઉપયોગ કરવાનો હક ઈચ્છનીય.
 (C) નજીવી કીમતે અથવા મફતમાં ઉપલબ્ધ
 (D) ઓપન સોર્સ સોફ્ટવેરમાં કઈ પણ શોધવું તે ઘાસના ઢગલામાં સોય શોધવા બરાબર છે.
42. _____ એ ઈન્ટરનેટ ઈન્ટ્રાનેટ કે એક્સ્ટ્રાનેટ પર વપરાતી વેબસાઈટને હોસ્ટ કરવા માટેનું સોફ્ટવેર છે.
 (A) વેબ સર્વર (B) વેબકીટ
 (C) ADT (D) IED
43. ઓપન સોર્સ સમૂહમાં કયા વેબસર્વરનો સમાવેશ થાય છે ?
 (A) Zope (B) lighttpd
 (C) Jetty (D) ઉપરના તમામ

44. નીચેનામાંથી કઈ ઓપન ઓફિસ એપ્લિકેશન wizards, design view કે SQL viewની પસંદગી આપે છે ?
 (A) રાઈટર (B) બેઝ
 (C) કેલ્સી (D) ડ્રો
45. મોઝિલા ફાયરફોક્સનું નવું વર્ઝન કેટલી ભાષાઓમાં ઉપલબ્ધ છે ?
 (A) 40 (B) 30
 (C) 45 (D) 35
46. કયા સર્વરની સૌ પ્રથમ રજૂઆત એપ્રિલ 1995 માં થઈ હતી ?
 (A) Apache Server (B) Solaris server
 (C) HTPT server (D) (A) અને (B) બંને
47. Amaya, Camino અને Chrome એ ઓપન સોર્સ ના ઉદાહરણ છે.
 (A) વેબ સર્વર (B) વેબસાઈટ
 (C) ચાલક પદ્ધતિ (D) વેબ બ્રાઉઝર
48. લિનક્સમાં કઈ ડિરેક્ટરી એવા ઘણાં ઉપયોગી આદેશ ધરાવે છે, જે સામાન્ય ઉપયોગકર્તા તેમજ સિસ્ટમ વ્યવસ્થાપક એમ બંને દ્વારા ઉપયોગમાં લેવાય છે ?
 (A) /bin (B) /boot
 (C) /etc (D) /proc
49. લિનક્સમાં કયું આઈકન એ વિન્ડોઝ ઓપરેટિંગ સિસ્ટમના Recycle bin આઈકન જેવું જ છે ?
 (A) roots Home (B) Trash
 (C) Computer (D) Controller
50. લિનક્સમાં કયો વિકલ્પ કે જે એપ્લિકેશન મેનુમાં આવેલ છે જે આપણને calculator, text editor, dictionary વગેરેનો ઉપયોગ કરવાની અનુમતિ આપે છે ?
 (A) System Tools (B) File browser
 (C) Accessories (D) Preferances
51. લિનક્સમાં સંકોચન થયેલ ફાઈલ કે ફોલ્ડરને તેની જગ્યાએ મૂળ સ્વરૂપે લાવવા સંકોચિત ફાઈલ ઉપર રાઈટ ક્લિક કરી વિકલ્પ પસંદ કરો.
 (A) Decompress Here (B) Make Archive
 (C) Create Archive (D) Extract Here
52. લિનક્સનું હેલિક્ષ પ્લેયર કઈ બિનસંકુચિત સ્વરૂપની ફાઈલોને ચલાવી લે છે ?
 (A) WAV (B) AIFF
 (C) AU (D) ઉપરના તમામ
53. BOSS લિનક્સના પ્રાયોજકો કેટલી ભારતીય પ્રાદેશિક ભાષાઓમાં તેને સ્થાનિક બનાવવાનું આયોજન કરી રહ્યા છે ?
 (A) 25 (B) 24
 (C) 22 (D) 21
54. લિનક્સમાં કઈ ડિરેક્ટરીએ ઉપયોગકર્તાઓ માટેની ડિરેક્ટરી છે ?
 (A) /mnt (B) /home
 (C) /tmp (D) /var

55. રાઈટરના કયા મેનુમાં દસ્તાવેજના દેખાવને નિયંત્રિત કરી શકાય તે માટેના આદેશ આપવામાં આવ્યા છે ?
 (A) view (B) edit
 (C) tools (D) Insert
56. રાઈટરમાં દસ્તાવેજના જુદા જુદા ભાગને દર્શાવવાની ઘણી સાનુકૂળ વ્યવસ્થા કોણ ધરાવે છે ?
 (A) નેવિગેટર (B) કમિક યાદી
 (C) હિટ લિસ્ટ (D) ટેમ્પલેટ્સ
57. રાઈટરમાં દસ્તાવેજને કેટલા પ્રકારે જોઈ શકાય છે ?
 (A) 3 (B) 4
 (C) 6 (D) 5
58. રાઈટરમાં કયા આઈકન પર ક્લિક આપવાથી ડાબી અને જમણી બાજુના પાનાને તેમના મૂળ સ્થાન પર દર્શાવાશે ?
 (A) print page view (B) web page view
 (C) normal page view (D) book preview
59. રાઈટરમાં લખાણની સંરચના માટે વિકલ્પનો ઉપયોગ કરી શકાય છે.
 (A) Format → Font (B) Format → Text
 (C) Format → Character (D) Format → Word art
60. ઈમ્પ્રેસમાં નોર્મલ વ્યૂ નો શું ઉપયોગ છે ?
 (A) ટેક્સ્ટ અને ગ્રાફિક્સ ઉમેરવા (B) એનિમેશન અસર ઉમેરવી
 (C) ફોર્મેટિંગ અને ડિઝાઈનીંગ (D) ઉપરના તમામ
61. ઈમ્પ્રેસમાં પૂર્વ નિશ્ચિત રીતે ઉપલબ્ધ એવા કેટલા લે-આઉટ છે ?
 (A) 20 (B) 25
 (C) 15 (D) 30
62. ઈમ્પ્રેસના કયા વ્યૂમાં સ્લાઈડને ટ્રાન્ઝિશનની અસર આપી શકાય છે ?
 (A) સ્લાઈડ સોર્ટર (B) નોર્મલ
 (C) (A) અને (B) બંને (D) એક પણ નહિં
63. ઈમ્પ્રેસમાં સ્લાઈડના કોઈ ચોક્કસ ભાગને એનિમેશનની અસર આપવા માટે કયો વિકલ્પ પસંદ કરવો જોઈએ ?
 (A) સ્લાઈડ ટ્રાન્ઝિશન (B) કસ્ટમ એનિમેશન
 (C) સ્લાઈડ માસ્ટર (D) એક પણ નહિં
64. ડ્રો માં, એકથી વધુ પેજ ધરાવતા ચિત્રોનો ઉપયોગ સામાન્ય રીતે શા માટે કરવામાં આવે છે ?
 (A) પ્રસ્તુતિ (રજૂઆત) (B) એનિમેશન માટે
 (C) ગણતરી કરવા (D) સંગ્રહ કરવા માટે
65. EMI નું પુરું નામ શું છે ?
 (A) Equality Monthly Installment (B) Equated Monthly Installment
 (C) Equated Monthly Income (D) Equatity Monthly Income
66. કેલ્સી પ્રોગ્રામમાં નીચેનાનું આઉટપુટ શું આવે ?
 =Round ((350*100/400;0)
 (A) 86 (B) 87
 (C) 88 (D) 89

67. કેલ્સી પ્રોગ્રામમાં frequency વિધેય એ વિધેયોની કઈ કેટેગરીમાં ઉપલબ્ધ છે ?
 (A) આંકડાકીય - Statistical (B) ડેટાબેઝ - Database
 (C) નાણાકીય - Financial (D) શ્રેણી - Array
68. કેલ્સી પ્રોગ્રામમાં વિધેયની બે કિંમતોને છૂટી પાડવા કઈ નિશાનીનો ઉપયોગ કરવામાં આવે છે ?
 (A) : (વિસર્ગ) (B) , (અલ્પવિરામ)
 (C) _ (અન્ડર સ્કોર) (D) ; (અર્ધવિરામ)
69. Vlookup વિધેયમાં ત્રીજી આર્ગ્યુમેન્ટ કઈ છે ?
 (A) array (B) index
 (C) search criterion (D) sort order
70. બેઝ પ્રોગ્રામમાં નીચેનામાંથી કયું કાર્ય કરવા માટે ફોર્મનો ઉપયોગ થાય છે ?
 (A) વિગતો ઉમેરવી (B) વિગતો સુધારવી
 (C) વિગતો કાઢી નાખવી (D) ઉપરના તમામ
71. માહિતીને મુદ્રીત સ્વરૂપે સાચવવા માટે તથા આગળ ઉપર તેના સંદર્ભનો ઉપયોગ કરવા માટે સામાન્ય રીતે નો ઉપયોગ થાય છે ?
 (A) ટેબલ (B) ફોર્મ
 (C) રીપોર્ટ (D) ક્વેરી
72. લિનક્સમાં નીચેના આદેશનું આઉટપુટ શું આવે ?
 date +"%y"
 (A) 2014 (B) 14
 (C) Jan 2014 (D) 01/29/14
73. લિનક્સમાં echo આદેશનો ઉપયોગ કરતી વખતે જો કોઈ ચલની શરૂઆત ચિહ્નથી થતી હોય તો તે ચલની કિંમત છપાશે.
 (A) # (B) \$
 (C) & (D) @
74. લિનક્સમાં ડિરેક્ટરી સાથે સબડિરેક્ટરી પણ દર્શાવવા માટે નીચેનામાંથી કયો આદેશ ઉપયોગી છે ?
 (A) ls -a (B) ls -F
 (C) ls -R (D) ls -x
75. આદેશ ls c [!oiu] t અમલમાં આવે, ત્યારે નીચેનામાંથી શું સાચું છે ?
 (A) cut નામની ફાઈલ દેખાશે. (B) cot નામની ફાઈલ દેખાશે.
 (C) cet નામની ફાઈલ દેખાશે. (D) c!t નામની ફાઈલ દેખાશે.
76. હાલમાં જો તમે /home/country/states/cities માં ઉભા હોવ તો હાલની ડિરેક્ટરીમાંથી હોમ ડિરેક્ટરીમાં જવા માટે નો ઉપયોગ થાય.
 (A) cd .. (B) cd ../..
 (C) cd ../../.. (D) cd
77. cat આદેશ કયા હેતુ માટે ઉપયોગમાં લેવાય છે ?
 (A) ફાઈલ બનાવવા (B) ફાઈલનું લખાણ દર્શાવવા.
 (C) ફાઈલના છેડે વધારાની માહિતી ઉમેરવા (D) ઉપરના તમામ
78. કયો શેલ sh અને csh એ બંનેની લાક્ષણિકતાઓનો સમન્વય કરવા માટે તૈયાર કરવામાં આવે છે ?
 (A) બોર્ન શેલ (B) D શેલ
 (C) C શેલ (D) કોર્ન શેલ

79. લિનક્સમાં કેલ્ક્યુલેટરનો ઉપયોગ કરતી વખતે પૂર્વનિર્ધારિત રીતે ibase અને obase હોય છે.
 (A) 8 (B) 2
 (C) 10 (D) 16
80. લિનક્સમાં નીચેનામાંથી કોને ફાઈલના નામ તરીકે વાપરી શકાય નહિ ?
 (A) હાયફન અને અન્ડરસ્કોર (B) પૂર્ણ વિરામ (.)
 (C) બેક સ્લેષ (/) અને Null અક્ષર (D) મૂળાક્ષરો અને અંકો
81. 'star' નામની ફાઈલના જૂથ (group)ને લખવાની પરવાનગી આપવા માટે નીચેનામાંથી કઈ વાક્યરચના સાચી છે ?
 (A) chmod w star (B) chmod g+w star
 (C) chngmod g+w star (D) chngmod gw star
82. લિનક્સમાં કોઈ ચોક્કસ ફાઈલનું અસંકોચન કરવા નીચેનામાંથી કયો આદેશ સાચો છે ?
 (A) gzip -d filename.gz (B) gunzip filename.gz
 (C) (A) અને (B) બંને (D) એક પણ નહિ
83. લિનક્સનો કયો કમાન્ડ ડિસ્ક ઉપર જુદા નામ સાથે આપેલ ફાઈલની એકદમ નકલ ફાઈલ તૈયાર કરે છે ?
 (A) mv (B) wc
 (C) rm (D) cp
84. લિનક્સમાં એક કમાન્ડનું આઉટપુટ તે પછીના કમાન્ડને ઈનપુટ તરીકે આપવામાં આવે. આ પ્રક્રિયાએ શું કહેવામાં આવે છે ?
 (A) પાસિંગ (B) રિલિવરીંગ
 (C) પાઈપિંગ (D) ક્લેકટિંગ
85. લિનક્સમાં 'stud' નામની ફાઈલમાંથી લીટીની શરૂઆતથી ત્રીજા અક્ષર સુધીના સ્થાન ઉપર રહેલા અક્ષરો મેળવવા માટે નીચેનામાંથી કયો આદેશ સાચો છે ?
 (A) cut -c 3- stud (B) cut -f -3 stud
 (C) cut -c -3 stud (D) cut -f 3- stud
86. નીચેનામાંથી કયું લક્ષ્યકેર ચિહ્ન નથી ?
 (A) >> (B) <
 (C) >* (D) >
87. જ્યારે આપણે કોઈ ઢબ (pattern) ધરાવતી લીટીઓ સિવાયની લીટીઓ દર્શાવવા ઈચ્છતા હોઈએ તો આપણે grep કમાન્ડની સાથે વિકલ્પનો ઉપયોગ કરી શકાય.
 (A) -c (B) -i
 (C) -v (D) -d
88. લિનક્સમાં શેલના ચલ બનાવવા માટે નીચેનામાંથી કયું ઉદાહરણ સાચું નથી ?
 (A) first12 (B) first nm
 (C) _firstnm (D) first_nm
89. લિનક્સમાં હાલના કર્સરના સ્થાનની ઉપર એક નવી લાઈન ઉમેરવા માટે કયા આદેશનો ઉપયોગ થાય છે ?
 (A) O (B) o
 (C) A (D) R
90. લિનક્સની ફાઈલમાં સુધારા સાચવ્યા વિના એડિટિંગ મોડમાંથી બહાર આવવા કયા આદેશનો ઉપયોગ થાય છે ?
 (A) :wq (B) :w
 (C) :q! (D) :w!

91. શેલ સ્ક્રિપ્ટનો અમલ કરવા માટે નીચેનામાંથી કયો કમાન્ડ સાચો છે ?
 (A) bash your-script-name (B) sh your-script-name
 (C) ./your-script-name (D) ઉપરના તમામ
92. લિનક્સમાં શેલ સ્ક્રિપ્ટ લખતી વખતે ગુણાકાર માટે કયા ચિહ્નનો ઉપયોગ થાય છે ?
 (A) * (B) *
 (C) /* (D) x
93. લિનક્સનો એવો કયો આદેશ છે, જે કોઈપણ ગાણિતિક સગ્મીકરણને ઉકેવામાં સક્ષમ રીતે કાર્ય કરી શકે છે ?
 (A) eval (B) earith
 (C) expr (D) enum
94. ____ a echo આદેશની કમાન્ડ લાઈન આર્ગ્યુમેન્ટ છે, જે echo આદેશને એવું જણાવે છે કે, લખાણ દર્શાવ્યા પછી નવી લીટી પર ન જવું.
 (A) -l (B) -w
 (C) -c (D) -n
95. લિનક્સમાં શેલ સ્ક્રિપ્ટ લખતી વખતે ચોરસ કૌંસની જગ્યાએ કયો આદેશ આપવામાં આવ્યો છે ?
 (A) check (B) cmp
 (C) test (D) diff
96. જોઈ ફાઈલ ઉપલબ્ધ હશે અને તેનું કદ શૂન્ય કરતાં મોટું હશે તો નીચેનામાંથી શું સાચું છે ?
 (A) -s (B) -d
 (C) -g (D) -f
97. નીચેનામાંથી કયું લૂપ, જ્યાર સુધી શરત ખોટી હોય ત્યાં સુધી અમલ કરે છે ?
 (A) while (B) until
 (C) for (D) repeat
98. લિનક્સમાં break આદેશ માટે શેનો ઉપયોગ થાય છે ?
 (A) && (B) ##
 (C) ;; (D) **
99. લિનક્સમાં “સરખું નહિ” તેવી આંકડાકીય સરખામણી દર્શાવવા નીચેનામાંથી શેનો ઉપયોગ થાય છે ?
 (A) != (B) -eq
 (C) -ne (D) NOT=
100. લિનક્સ કમાન્ડ લાઈન પર આપવામાં આવતી કિંમતોને કઈ રીતે સાચવે છે ?
 (A) #1, #2, #3, ..., #9 (B) @1, @2, @3, ..., @9
 (C) \$1, \$2, \$3, ..., \$9 (D) ઉપરના તમામ