



9228172571 | 9510247686



www.tejasthakar.com



tejasrthakar@gmail.com

ધોરણ : 12 (સામાન્ય પ્રવાહ)

કમ્પ્યુટર અધ્યયન

પ્રશ્નપત્ર - 1

- (1) ફોર્મ સબમિટ કરતી વખતે ફોર્મની વિગતો કયા સ્થાને મોકલવાની છે, તેની સ્પષ્ટતા માટે કઈ લાક્ષણિકતાનો ઉપયોગ કરવામાં આવે છે ?
- (A) method (B) action  
(C) submit (D) input
- (2) ફોર્મની વિગતો મોકલતી વખતે HTTP પદ્ધતિ સ્પષ્ટ કરવા માટે ફોર્મની કઈ લાક્ષણિકતાનો ઉપયોગ કરવામાં આવે છે ?
- (A) submit (B) action  
(C) method (D) input
- (3) નીચેનામાંથી કઈ પદ્ધતિ એક સમયે માત્ર મર્યાદિત માહિતી મોકલવાની અનુમતિ પૂરી પાડે છે ?
- (A) GET (B) POST  
(C) SET (D) PUT
- (4) HTML ફોર્મમાં method લાક્ષણિકતાની પૂર્વનિર્ધારિત કિંમત કઈ હોય છે ?
- (A) GET (B) POST  
(C) (A) અને (B) બંને (D) આપેલ પૈકી એકપણ નહીં
- (5) કમ્પોઝરમાં રેડિયો બટનનાં કોઈ વિકલ્પને પૂર્વનિર્ધારિત રીતે પસંદ થયેલ દર્શાવવા કયા વિકલ્પને પસંદ કરશો ?
- (A) Initial value (B) Default value  
(C) Initially Selected (D) Initially Checked
- (6) HTML ફોર્મમાં ટેક્સ્ટ ફિલ્ડને પૂર્વનિર્ધારિત કિંમત સાથે દર્શાવવા માટે કઈ લાક્ષણિકતાનો ઉપયોગ કરવામાં આવે છે ?
- (A) name (B) value  
(C) type (D) initial value
- (7) એકથી વધુ લીટીના નિવેશ માટે કયા ઘટકનો ઉપયોગ કરવામાં આવે છે ?
- (A) Textarea (B) Input  
(C) Select અને Option (D) Form
- (8) કમ્પોઝરમાં સાઈટ મેનેજર વિભાગને બંધ કરવા માટે કઈ કીનો ઉપયોગ કરવામાં આવે છે ?
- (A) F2 (B) F5  
(C) F7 (D) F9

(9) CSS નું પૂરું નામ શું છે ?

(A) Cascading Source Sheet

(B) Cascading Style Source

(C) Cascading Sheet Style

(D) Cascading Style Sheet

(10) જેના પર સ્ટાઈલ લાગુ કરવા માંગીએ છીએ તે HTML ઘટક તરીકે કોણ હોય છે ?

(A) પસંદગીકાર (Selector)

(B) એક કે વધુ ઘોષણાઓ (Declarations)

(C) (A) અને (B) બંને

(D) આપેલ પૈકી એકપણ નહીં

(11) CSS વિધાન H1 {color : red} માં H1 શું છે ?

(A) પસંદગીકાર (Selector)

(B) ગુણધર્મ (Property)

(C) કિંમત (Value)

(D) આપેલ પૈકી એકપણ નહીં

(12) જાવાસ્ક્રિપ્ટના કોડને HTML ના કયા વિભાગમાં ઉમેરવામાં આવે તે વધુ ઈચ્છનીય છે ?

(A) <body>

(B) <head>

(C) (A) અથવા (B)

(D) (A) અને (B) બંને

(13) જાવાસ્ક્રિપ્ટના વિધાન document.write("Hello Students"); માં document શું છે ?

(A) પ્રક્રિયા (method)

(B) ઓબ્જેક્ટનો ભાગ

(C) લખાણ દર્શાવવાનું હોય કે ચલ

(D) વિધેય

(14) જાવાસ્ક્રિપ્ટમાં બ્લોકની શરૂઆત અને અંત કોના દ્વારા કરવામાં આવે છે ?

(A) < >

(B) { }

(C) ( )

(D) [ ]

(15) નીચેનામાંથી કયું વિધેય લખાણ સ્વીકારે છે અને તેને એલર્ટ બોક્સમાં દર્શાવે છે ?

(A) validateForm()

(B) alert()

(C) isNaN()

(D) return()

(16) વિધેયનો અમલ અટકાવી કોઈ નિશ્ચિત કિંમત પરત કરવા કયા વિધાનનો ઉપયોગ કરવામાં આવે છે ?

(A) alert

(B) return

(C) isNaN

(D) validateForm

(17) રેડિયો બટન જેવું કોઈ ઘટક નિષ્ક્રિય બને ત્યારે કઈ ઘટના બને છે ?

(A) change

(B) click

(C) blur

(D) abort

(18) બ્રાઉઝર ઓબ્જેક્ટ મોડેલના પદાનુક્રમમાં સૌથી ઉપર કયો ઓબ્જેક્ટ હોય છે ?

(A) Window

(B) Frame

(C) Document

(D) Form

(19) નીચેનામાંથી કયા પ્રકારનું વિષયવસ્તુ ઉપયોગકર્તા સમક્ષ સાઈટ, સંસ્થા, ઉત્પાદન અને સેવાઓ તથા અન્ય વસ્તુઓનું વિહંગાવલોકન પૂરું પાડે છે ?

(A) સામાન્ય

(B) અસામાન્ય

(C) સંક્ષિપ્ત

(D) વિસ્તૃત

- (20) વેબબ્રાઉઝરના ઍડ્રેસબારમાં URL સરનામું ઉમેરવામાં આવે ત્યારે ખોલવામાં આવતાં સૌપ્રથમ પાનાને શું કહે છે ?
- (A) હોમપેજ (B) વેબપેજ  
(C) માસ્ટર પેજ (D) ઈન્ડેક્સ પેજ
- (21) સામાન્ય રીતે હોમપેજને કયું નામ આપવામાં આવે છે ?
- (A) main.html (B) home.html  
(C) default.html (D) index.html
- (22) Table Properties ના ડાયલોગ બોક્સમાં કયા ટેબ જોવા મળે છે ?
- (A) Table, Format (B) Row, Column  
(C) Table, Data (D) Table, Cells
- (23) જાવાસ્ક્રિપ્ટમાં વિગતો છૂટી પાડવા માટે કયા ચિહ્નનો ઉપયોગ કરવામાં આવે છે ?
- (A) અલ્પવિરામ ( , ) (B) પૂર્ણવિરામ ( . )  
(C) કોલોન ( : ) (D) સેમીકોલન ( ; )
- (24) ઉપયોગકર્તાના કમ્પ્યુટરમાં સંગ્રહ કરવામાં આવતા ચલને શું કહે છે ?
- (A) ચલ (B) સિલેક્ટર  
(C) કૂકી (D) નેવિગેશન
- (25) IDE નું પૂરું નામ શું છે ?
- (A) Internet Development Environment (B) Integrated Development Environment  
(C) Information Development Environment (D) Internal Development Environment
- (26) W3C નું પૂરું નામ શું છે ?
- (A) World Wide Web Consortium (B) World Wide Web Console  
(C) World Wide Web Composition (D) World Wide Web Consolation
- (27) ગ્રાહકને ઉત્પાદનની બોલી બોલવાની તક અને ઉચ્ચ બોલી બોલનારને વસ્તુ ખરીદવાની સુવિધા પ્રદાન કરતી વેચાણ પ્રક્રિયાને શું કહે છે ?
- (A) હરાજ (B) નોંધણી  
(C) શોપિંગ (D) માર્કેટિંગ
- (28) ઈ-કોમર્સ અંતર્ગત કેટલીક માર્કેટિંગ સંસ્થાઓ દ્વારા ગ્રાહકોને મોકલવામાં આવતા બિનજરૂરી મેઈલને શું કહે છે ?
- (A) સ્પામ (Spam) (B) વોર્મ (Worm)  
(C) વાઈરસ (Virus) (D) ફાયરવોલ (Firewall)
- (29) ઈન્ટરનેટ પર સૌથી વધુ કઈ પ્રતિકૃતિ જોવા મળે છે ?
- (A) વ્યવસાયીથી ગ્રાહક (Business to Consumer) (B) વ્યવસાયીથી વ્યવસાયી (Business to Business)  
(C) ગ્રાહકથી ગ્રાહક (Consumer to Consumer) (D) ગ્રાહકથી વ્યવસાયી (Consumer to Business)

- (30) નીચેનામાંથી કઈ પ્રતિકૃતિમાં વેચનાર અને ખરીદનાર બંને વ્યવસાયી હોય છે ?
- (A) વ્યવસાયીથી ગ્રાહક (Business to Consumer) (B) વ્યવસાયીથી વ્યવસાયી (Business to Business)
- (C) ગ્રાહકથી ગ્રાહક (Consumer to Consumer) (D) ગ્રાહકથી વ્યવસાયી (Consumer to Business)
- (31) ગુજરાત સરકાર દ્વારા સરકારથી નાગરિક (Government to Citizen – G2C) પ્રતિકૃતિને અનુરૂપ કયું નેટવર્ક વિકસિત કરવામાં આવ્યું છે ?
- (A) GAWAN (B) GUJWWW
- (C) GSWAN (D) GUW3C
- (32) ગ્રાહકથી ગ્રાહક (Consumer to Consumer – C2C) પ્રતિકૃતિનું ઉત્તમ ઉદાહરણ કઈ વેબસાઈટ છે ?
- (A) હરાજની સાઈટ (B) બેંકિંગની સાઈટ
- (C) ઈ-વર્તમાનપત્રની સાઈટ (D) ઈન્ટરનેટ પર પુસ્તકની દુકાન
- (33) ઈ-કોમર્સમાં ગ્રાહકની કઈ બાબત ઘણો ગંભીર મુદ્દો છે ?
- (A) વિશ્વાસનો અભાવ (B) ઉત્પાદનને પહોંચાડવાનો સમય
- (C) ગોપનીયતા (D) પ્રારંભિક ખર્ચ
- (34) અનધિકૃત ઉપયોગકર્તા વાંચી ન શકે તે માટે માહિતીને ગુપ્ત રાખવાની પદ્ધતિને સુરક્ષાના કયા પ્રકાર તરીકે ઓળખવામાં આવે છે ?
- (A) ગુપ્તતા (B) અખંડિતતા
- (C) અસ્વીકાર (D) અધિકૃતતા
- (35) ઈન્ટરનેટ પર કમ્પ્યુટર કે રાઉટર વડે પ્રેષકથી પ્રાપ્તકર્તા સુધી મોકલાતી માહિતીની નોંધ રાખતા પ્રોગ્રામને શું કહે છે ?
- (A) સિનક્ર (B) સાયબર જંગાલિયાત
- (C) છેતરપિંડી (D) દૂષિત કોડ
- (36) SSL પ્રોટોકોલની સ્થના કોણે કરી ?
- (A) Google (B) Netscape
- (C) Yahoo (D) Firefox
- (37) એક માહિતીમાં અન્ય માહિતી સંતાડવાની ક્રિયાને શું કહે છે ?
- (A) સ્વાધિકાર (B) ટ્રેડમાર્ક
- (C) સ્ટેગનોગ્રાફી (D) છેતરપિંડી
- (38) ફાઈલની કૉપીસાઈટ માહિતીને ઓળખવા ચિત્ર, ઓડિયો કે વીડિયોમાં ઉમેરવામાં આવતા ડિજિટલ કોડને શું કહે છે ?
- (A) ઈમેજ માર્ક (B) ડિજિટલ માર્ક
- (C) કોડ માર્ક (D) વોટર માર્ક
- (39) સંસ્થાના નેટવર્ક અને બહારની દુનિયા વચ્ચે સામાન્ય રીતે ઉપયોગમાં લેવાતી નેટવર્કની સુરક્ષા-સીમાને શું કહે છે ?
- (A) એન્ટિવાઈરસ સૉફ્ટવેર (B) ફાયરવૉલ
- (C) સિકેટીકરણ (D) સિક્યોર સૉફ્ટ લેયર

- (40) એકસરખા ઓબ્જેક્ટનું કોના ખ્યાલ દ્વારા વર્ગીકરણ કરવામાં આવે છે ?
- (A) ડેટા (B) ક્લાસ  
(C) ક્લી (D) વિધેય
- (41) ઓબ્જેક્ટ આધારિત પ્રોગ્રામિંગમાં ઓબ્જેક્ટનું વર્ણન કરતી જુદી જુદી લાક્ષણિકતાઓને શું કહે છે ?
- (A) ડેટાબેઝ (B) ડેટાફિલ્ડ  
(C) ડેટાક્લાસ (D) ડેટાટાઈપ
- (42) નીચેનામાંથી કયું ઓબ્જેક્ટને એકબીજાથી જુદા પાડે છે ?
- (A) ઓટ્ટીબ્યૂટ (B) સ્ટેટ  
(C) બિહેવિયર (D) આપેલ તમામ
- (43) એકસામન ઓબ્જેક્ટની સામાન્ય લાક્ષણિકતાઓને વ્યાખ્યાયિત કરવા માટે કોનો ઉપયોગ કરવામાં આવે છે ?
- (A) ક્લાસ (B) ઓબ્જેક્ટ  
(C) મેથડ (D) આપેલ તમામ
- (44) OMG નું પૂરું નામ શું છે ?
- (A) Object Making Group (B) Object Management Group  
(C) Object Makeover Group (D) Object Manage Group
- (45) નીચેનામાંથી કયો વિકલ્પ દૃશ્યતાનું ચિહ્ન દર્શાવે છે ?
- (A) -, +, @, ~ (B) -, +, #, ~  
(C) -, +, &, ~ (D) -, +, %, ~
- (46) UML ની સંકેતલિપિમાં જાહેર પ્રકારની દૃશ્યતા માટે કયા ચિહ્નનો ઉપયોગ કરવામાં આવે છે ?
- (A) - (B) +  
(C) # (D) ~
- (47) ઓબ્જેક્ટ આધારિત પરિભાષામાં 'અનેક સ્વરૂપ' કે 'બહુરૂપતા' એટલે શું ?
- (A) ઈનકેપ્સ્યુલેશન (B) ડેટા એસ્ટ્રેક્શન  
(C) પોલિમોર્ફિઝમ (D) એગ્રિગેશન
- (48) જાવા વર્ચ્યુઅલ મશીનની યાંત્રિક ભાષાને શું કહે છે ?
- (A) જાવા બીટકોડ (B) જાવા બાઈટકોડ  
(C) જાવા બાયનરીકોડ (D) જાવા બેઝકોડ
- (49) જાવા બાયનરી ફાઈલ્સ કયા સ્વરૂપમાં હોય છે ?
- (A) બીટકોડ (B) બાયનરીકોડ  
(C) બાઈટકોડ (D) બેઝકોડ
- (50) જાવા સોર્સપ્રોગ્રામ ફાઈલનું એક્સ્ટેન્શન શું આપવું જરૂરી છે ?
- (A) .jav (B) .java  
(C) .sou (D) .class

- (51) જાવા પ્રોગ્રામ ભૂલ વિના કંપાઈલ થયા બાદ કયા એક્સટેન્શન સાથેની ફાઈલ બનાવે છે ?
- (A) .java (B) .class  
(C) .jav (D) .cla
- (52) જાવામાં એક લીટીની કોમેન્ટ ઉમેરવા કયા વિકલ્પનો ઉપયોગ કરવામાં આવે છે ?
- (A) // (B) /\* ... \*/  
(C) /\*\* ..... \*/ (D) < - - ..... - - >
- (53) જાવામાં બહુ-લીટીની કોમેન્ટ ઉમેરવા માટે કયા વિકલ્પનો ઉપયોગ કરવામાં આવે છે ?
- (A) // (B) /\* ... \*/  
(C) /\*\* ..... \*/ (D) < - - ..... - - >
- (54) બુલિયન ડેટા પ્રકારની પૂર્વનિર્ધારિત કિંમત શું હોય છે ?
- (A) true (B) false  
(C) 0 (D) 1
- (55) જાવામાં ચલના ઘટકોની યાદીને કયા કૌંસમાં આવરીને દર્શાવવામાં આવે છે ?
- (A) < > (B) ( )  
(C) { } (D) [ ]
- (56) જાવામાં ફ્લોટિંગ પોઈન્ટ લિટરલનો પૂર્વનિર્ધારિત પ્રકાર કયો હોય છે ?
- (A) int (B) float  
(C) double (D) boolean
- (57) અંકગણિતની પદાવલી -7%2 નું શું પરિણામ મળશે ?
- (A) 0 (B) -1  
(C) -3 (D) -3.5
- (58) બિહેવિયરને ક્લાસમાં શેના વડે વ્યાખ્યાયિત કરવામાં આવે છે ?
- (A) વિધેય (B) ચલ  
(C) મેથડ (D) મેમરી
- (59) મેમરી ફાળવીને ઓબ્જેક્ટ બનાવવા માટે કયા ચાવીરૂપ શબ્દનો ઉપયોગ કરવામાં આવે છે ?
- (A) new (B) define  
(C) var (D) value
- (60) ઓબ્જેક્ટના બિહેવિયરને વ્યાખ્યાયિત કરવા માટે શું બનાવવામાં આવે છે ?
- (A) ક્લાસ (B) મેથડ  
(C) ઈન્સ્ટન્સ (D) કલેક્ટર
- (61) ક્લાસનો દરેક ઈન્સ્ટન્સ ક્લાસમાં ઘોષિત કરેલા ચલના ઓટોબ્યૂટ માટે અલગ-અલગ કિંમત ધરાવે ત્યારે તેને શું કહે છે ?
- (A) ઈન્ટરનલ વેરિયેબલ (B) ઈવેન્ટ વેરિયેબલ  
(C) ઈન્ટેન્સિવ વેરિયેબલ (D) ઈન્સ્ટન્સ વેરિયેબલ

- (62) નીચેનામાંથી કયો પ્રક્રિયક ઓબ્જેક્ટ બનાવે છે અને તેનો રેફરન્સ પરત કરે છે ?
- (A) કોલોન (:)
- (B) ડોટ (.)
- (C) અસાઈનમેન્ટ (=)
- (D) new
- (63) નીચેનામાંથી કયો ચાવીરૂપ શબ્દ ક્લાસ વેરિયેબલ અને ક્લાસ મેથડને ઘોષિત કરવા માટે વપરાય છે ?
- (A) general
- (B) public
- (C) static
- (D) dynamic
- (64) એક જ નામ ધરાવતી જુદી જુદી મેથડને શું કહે છે ?
- (A) પોલિમોર્ફિઝમ
- (B) કન્સ્ટ્રક્ટર્સ
- (C) પેકેજ
- (D) વિઝિબિલિટી મોડિફાયર
- (65) જાવામાં સુરક્ષા કે પ્રોટેક્શન માટેનાં ચાર p's માં કોનો સમાવેશ થાય છે ?
- (A) પબ્લિક, પેટન્ટ, પ્રોટેક્ટેડ, પ્રાઈવેટ
- (B) પબ્લિક, પ્રોસીજર, પ્રોટેક્ટેડ, પ્રાઈવેટ
- (C) પબ્લિક, પાર્ટિશન, પ્રોટેક્ટેડ, પ્રાઈવેટ
- (D) પબ્લિક, પેકેજ, પ્રોટેક્ટેડ, પ્રાઈવેટ
- (66) કોઈ પણ મેથડ કે ચલ જે ક્લાસમાં વ્યાખ્યાયિત કરેલા હોય તેમાં કઈ વિઝિબિલિટી ઉપલબ્ધ હોય છે ?
- (A) પબ્લિક
- (B) પ્રાઈવેટ
- (C) પેકેજ
- (D) પ્રોટેક્ટેડ
- (67) ડેટાનો ઉપયોગ અન્ય દ્વારા માન્ય રાખતા હોઈએ તો કઈ મેથડ લખવામાં આવે છે ?
- (A) એક્સેસર
- (B) મ્યુટેટર
- (C) (A) અથવા (B)
- (D) આપેલ પૈકી એકપણ નહીં
- (68) એક-પરિમાણીય (1-D) એરે કયા પ્રકારની યાદી સંગ્રહવા માટે વાપરી શકાય છે ?
- (A) કોષ્ટક
- (B) અક્ષરો, સંખ્યા
- (C) (A) અને (B) બંને
- (D) આપેલ પૈકી એકપણ નહીં
- (69) એરેના પરિમાણનું કદ જાણવા માટે કયા એટ્રિબ્યૂટનો ઉપયોગ કરવામાં આવે છે ?
- (A) length
- (B) size
- (C) volume
- (D) number
- (70) એક પરિમાણવાળા એરેને કયા કૌંસમાં ઘોષિત કરવામાં આવે છે ?
- (A) ( )
- (B) [ ]
- (C) { }
- (D) < >
- (71) int ડેટા પ્રકારની પૂર્ણાંક સંખ્યાના સંગ્રહ માટે કેટલા બાઈટ વપરાય છે ?
- (A) 4
- (B) 8
- (C) 16
- (D) 64
- (72) int marks [ ] = {90, 60, 70, 65, 80} વિધાનમાં marks [3] ની કિંમત શું મળશે ?
- (A) 60
- (B) 65
- (C) 65
- (D) 80

- (73) જાવામાં સમગ્ર ઍરે કે તેના અમુક ભાગને કોઈ ચોક્કસ કિંમતથી ભરવા માટે કઈ મેથડનો ઉપયોગ કરવામાં આવે છે ?
- (A) fill() (B) sort()  
(C) order() (D) insert()
- (74) જાવામાં અક્ષરોની શ્રેણી – સ્ટ્રિંગને ક્યા ચિલ્ડન વચ્ચે લખવામાં આવે છે ?
- (A) “ ” (B) ‘ ‘  
(C) [ ] (D) ( )
- (75) “Computer with Tejas Thakkar” માહિતીમાં str.length() ની કિંમત કેટલી હશે ?
- (A) 25 (B) 26  
(C) 27 (D) 28
- (76) જાવાલાઈબ્રેરીમાં ક્યું પેકેજ Calendar ક્લાસ પૂરો પાડે છે ?
- (A) java.io (B) java.package  
(C) java.date (D) java.util
- (77) String ક્લાસની કઈ મેથડના ઉપયોગથી સ્ટ્રિંગને Byte ઍરેમાં પરિવર્તિત કરી શકાય છે ?
- (A) getByte() (B) length()  
(C) char() (D) stringLength()
- (78) જાવામાં કઈ સંજ્ઞા આદેશ સફળતાપૂર્વક અમલમાં મુકાયો છે તેનો નિર્દેશ કરે છે ?
- (A) 0 (B) 1  
(C) true (D) false
- (79) જાવામાં કોઈ પણ સંખ્યાને શૂન્ય વડે ભાગવાનો પ્રયત્ન કરવામાં આવે ત્યારે કયો અપવાદ ઉદ્ભવે છે ?
- (A) ArithmeticException (B) ArrayIndexOutOfBoundsException  
(C) NullPointerException (D) FileNotFoundException
- (80) અપવાદ ક્યા પ્રકારની સ્થિતિ છે ?
- (A) ભૂલ (B) અમલ  
(C) અનંતતા (D) પરિણામ
- (81) જાવાના ક્યા વિભાગમાં એક કે વધુ અપવાદોના ઉદ્ભવની સૂચનાઓનો સમાવેશ થાય છે ?
- (A) try (B) finally  
(C) catch (D) throw
- (82) જાવામાં વ્યવસ્થાપન કરવા માટેની જરૂરી સૂચનાઓ ક્યા વિભાગમાં આપવામાં આવે છે ?
- (A) try (B) finally  
(C) catch (D) throw
- (83) try વિભાગનો અમલ કર્યા પછી અને clean up કરવા માટે ક્યા વિભાગનો ઉપયોગ કરવામાં આવે છે ?
- (A) try (B) finally  
(C) catch (D) throw



- (84) ફાઈલમાં સંગ્રહવામાં આવતો ડેટા કયા નામે ઓળખાય છે ?
- (A) સોર્સ ડેટા (B) સેક્શન ડેટા  
(C) સતત ડેટા (D) ક્લાસ ડેટા
- (85) ફાઈલ કે ડિરેક્ટરીની લાક્ષણિકતા વિશેની માહિતીનો સમાવેશ કયા ક્લાસમાં કરવામાં આવે છે ?
- (A) java.io.Folder (B) java.util.File  
(C) java.io.File (D) java.dir.File
- (86) ફાઈલ ક્લાસની કઈ પધ્ધતિ ફાઈલ કે ડિરેક્ટરીનો સંપૂર્ણ પથ પરત કરે છે ?
- (A) String[ ] list() (B) String getPath()  
(C) String getName() (D) String getAbsolutePath()
- (87) ડિરેક્ટરીમાં ઉપલબ્ધ તમામ ફાઈલોની યાદી મેળવવા કઈ પધ્ધતિનો ઉપયોગ કરવામાં આવે છે ?
- (A) record() (B) list()  
(C) file() (D) get()
- (88) સ્કેનર ક્લાસ કોનો ઉપયોગ કરીને ઈનપુટ કરાતી શબ્દમાળાને ટોકન (શબ્દો) માં વિભાજીત કરે છે ?
- (A) વિધેય (B) ક્લાસ  
(C) ડેલિમીટર (D) મેથડ
- (89) કી-બોર્ડ પરથી ઈનપુટ મેળવવા કયા ક્લાસને ઉપયોગમાં લેવાય છે ?
- (A) ઈનપુટ ક્લાસ (B) કોન્સોલ ક્લાસ  
(C) સ્ટ્રીમ ક્લાસ (D) ફાઈલ ક્લાસ
- (90) લેટેક્સ ફાઈલને કમ્પાઈલ કરવા માટે કઈ શોર્ટકટ કીનો ઉપયોગ કરવામાં આવે છે ?
- (A) F5 (B) F6  
(C) F7 (D) F8
- (91) લેટેક્સના કમાન્ડની શરૂઆત કયા અક્ષર પછી કમાન્ડનું નામ એ રીતે થાય છે ?
- (A) \ (B) \  
(C) # (D) @
- (92) લેટેક્સમાં નવી લીટી ઉમેરવા માટે કયા વિકલ્પનો ઉપયોગ કરશો ?
- (A) // (B) \  
(C) ## (D) &&
- (93) લેટેક્સમાં કોમેન્ટ કયા ચિહ્નથી શરૂ કરવામાં આવે છે ?
- (A) \$ (B) //  
(C) % (D) &
- (94) CTAN નું પૂરું નામ શું છે ?
- (A) Commercial Tex Archive Network (B) Computerized Tex Archive Network  
(C) Comprehensive Tex Archive Network (D) Communication Tex Archive Network

- (95) લેટેક્સમાં પાવર શોધવા અને ઈન્ડેક્સ શોધવા માટે કયા પ્રક્રિયકનો ઉપયોગ કરવામાં આવે છે ?
- (A) ^ (કરેટ), \_ (અન્ડરસ્કોર) (B) # (હેશ), \_ (અન્ડરસ્કોર)  
(C) % (ટકા), \_ (અન્ડરસ્કોર) (D) ! (ઉદ્ગાર), \_ (અન્ડરસ્કોર)
- (96) નીચેનામાંથી કયું સર્વસામાન્ય સંકુચિત ફાઇલમાળખું છે ?
- (A) zip, ter.gz (B) zip, tar.gz  
(C) zap, ter.gz (D) zap, tar.gz
- (97) ક્રેક્ટર મેપનો ઉપયોગ કરીને કયા પ્રકારના અક્ષર દાખલ કરી શકાય છે ?
- (A) ASCII (B) True Type  
(C) Unicode (D) Scripting
- (98) 'આર' સોફ્ટવેરમાં કોમેન્ટ લાઈન માટે કઈ નિશાનીનો ઉપયોગ કરવામાં આવે છે ?
- (A) % (B) \$  
(C) # (D) @
- (99) 'આર' સોફ્ટવેરના બ્રાઉઝરમાં ઓનલાઈન મદદ ખોલવા માટે કયા કમાન્ડનો ઉપયોગ કરવામાં આવે છે ?
- (A) help() (B) help.browser()  
(C) help.start() (D) help.show()
- (100) રેશનલ પ્લાનનું કયું ઉત્પાદન એક કંપનીના સાધનો જુદી જુદી યોજનામાં વહેંચાયેલા હોય તેનું સંચાલન કરવા માટે ઉપયોગી બને છે ?
- (A) સિંગલ (B) મલ્ટિ  
(C) યુઝર (D) આપેલ તમામ

•••



9228172571 | 9510247686



www.tejasthakkar.com



tejasrthakkar@gmail.com

ધોરણ : 12 (સામાન્ય પ્રવાહ)

કમ્પ્યુટર અધ્યયન

પ્રશ્નપત્ર - 1

## Answer Sheet

1	B
2	C
3	A
4	A
5	C
6	B
7	A
8	D
9	D
10	A
11	A
12	B
13	B
14	B
15	B
16	B
17	C
18	A
19	A
20	A
21	D
22	D
23	A
24	C
25	B

26	A
27	A
28	A
29	A
30	B
31	C
32	A
33	C
34	A
35	A
36	B
37	C
38	D
39	B
40	B
41	B
42	B
43	A
44	B
45	B
46	B
47	C
48	B
49	C
50	B

51	B
52	A
53	B
54	B
55	C
56	C
57	B
58	C
59	A
60	B
61	D
62	B
63	C
64	A
65	D
66	A
67	A
68	B
69	A
70	B
71	A
72	C
73	A
74	A
75	C

76	D
77	A
78	A
79	A
80	A
81	A
82	C
83	B
84	C
85	C
86	D
87	B
88	C
89	B
90	C
91	A
92	B
93	C
94	C
95	A
96	B
97	C
98	C
99	C
100	B