



સાર્વજનિક એજ્યુકેશન સોસાયટી, સુરત.
માધ્યમિક તથા ઉચ્ચતર માધ્યમિક શાળાઓ
પ્રથમ સામયિક પરીક્ષા - ૨૦૨૧



તારીખ :- ૨૩/૧૦/૨૦૨૧
સમય :- ૨૩ થી ૩૦

ધોરણ - ૧૦ [G.M.]
વિષય : કમ્પ્યુટર

બેઠક નં. _____
કુલ ગુણ :- ૫૦

સૂચનાઓ :

- (1) નીચેના પ્રશ્નો માટે આપેલ વિકલ્પોમાંથી યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરી ઉત્તર આપો.
- (2) આ પ્રશ્નપત્રમાં MCQ પ્રકારના કુલ 50 પ્રશ્નો છે બધા જ પ્રશ્નો ફરજિયાત છે.
- (3) દરેક પ્રશ્નનો 1 ગુણ છે.

-
- (1) _____ વિકલ્પ ખાલી ટેગ રજૂ કરે છે, જેમાં કોઈ લખાણની જરૂર પડતી નથી?
(A) Complete (B) Empty (C) Null (D) Void
 - (2) SGML નું પૂરું નામ કયું છે?
(A) System General Manipulation Law
(B) Standardized Genmoe Markup Law
(C) Standardized General Markup Language
(D) Standardized Gigabyte Markup Language
 - (3) HTML દસ્તાવેજમાં કયા પ્રકારની માહિતી સમાવી શકાય?
(A) મલ્ટીમીડિયા માહિતી (B) શબ્દિક માહિતી
(C) ફાઈલના નામનું પથનામ અને ફાઈલનું નામ (D) આપેલ તમામ
 - (4) HTML દસ્તાવેજને સુધારવા માટે નીચેના પૈકી કયું એડિટર છે?
(A) SciTE (B) BriTE (C) LigHT (D) SpiTE
 - (5) ટેગ કોનો બનેલો હોય છે?
(A) અક્ષરો (B) શબ્દો (C) આંકડાઓ (D) આપેલ તમામ
 - (6) નીચેનામાંથી કયો ટેગ કોઈ ચોક્કસ વ્યાખ્યાને વ્યાખ્યાયિત કરે છે?
(A) <def> અને </def> (B) <dfn> અને </dfn>
(C) <dfa> અને </dfa> (D) અને
 - (7) આખા HTML દસ્તાવેજને આવરી લેવા માટે કયા ટેગનો ઉપયોગ કરવામાં આવે છે?
(A) <body> ...</body> (B) <title> ...</title>
(C) <head>...</head> (D) <html>...</html>
 - (8) ફકરામાં કયા ટેગનો ઉપયોગ કરવાથી લખાણમાં ફરજિયાત બ્રેક લાગે છે?
(A) <pre> (B) <u> (C)
 (D) <pre>
 - (9) વેબપાનાનું શીર્ષક પૈકી કયા ટેગમાં આવરીને દર્શાવાય છે?
(A) <p> અને </p> (B) <body> અને </body>
(C) <title> અને </title> (D) <h1> અને </h1>

- (10) HTML કોડમાં મુલાકાત લેવાઈ ગયેલ Visited લિંક ગોઠવવા માટે શું ઉપયોગમાં લેવાય છે?
 (A) alink (B) vlink (C) before link (D) after link
- (11) HTML દસ્તાવેજમાં નીચેના પૈકી કયા વિભાગમાં મેટા - ટેગ લખવામાં આવે છે.
 (A) Body (B) Code (C) Head (D) Special
- (12) HTML કોડમાં એકિટવ લિંક ગોઠવવા માટે નીચેના પૈકી શું ઉપયોગમાં લેવાય છે?
 (A) alink (B) vlink (C) beforelink (D) afterlink
- (13) HTML કોડમાં રંગ દર્શાવવા માટે નીચેનામાંથી શું ઉપયોગમાં લેવાય છે?
 (A) સોળઅંકી પદ્ધતિમાં કલરકોડ (B) દશાંશ પદ્ધતિમાં કલરકોડ
 (C) કલર મિક્સિંગ મોડેલ (D) ટકાવારીમાં પિક્સેલ
- (14) </hr> એલિમેન્ટ પાનાને સમાંતર કેવી લીટી દોરે છે?
 (A) ઊભી (B) ત્રાંસી (C) આડી (D) ત્રુટક
- (15) નીચેનામાંથી કયો વિકલ્પ 'કોપી રાઈટ' પ્રકારનું ચિહ્ન દર્શાવે છે?
 (A) © (B) ® (C) ® (D) આપેલ તમામ
- (16) HTML દસ્તાવેજમાં વીડિયો ફાઈલ ઉમેરવા નીચેના પૈકી કયો ટેગ ઉપયોગમાં લેવાય છે?
 (A) img (B) image (C) href (D) ime
- (17) નીચેના પૈકી કયું માન્ય છબી ફાઈલ સ્વરૂપ છે?
 (A) Img (B) Move (C) Mp3 (D) Png
- (18) image map ઉમેરવા માટે નીચેનામાંથી કયો ટેગ ઉપયોગમાં લેવાય છે?
 (A) image name (B) Htemp (C) Map (D) Alt
- (19) નીચેના પૈકી કયો ગુણધર્મ છબીની ઊંચાઈ અને પહોળાઈની કિંમત પિક્સેલમાં દર્શાવે છે?
 (A) Img src (B) Height અને Width
 (C) H અને V (D) આપેલ પૈકી કોઈપણ
- (20) align ગુણધર્મની સાથે કઈ કિંમત આપી શકાય છે?
 (A) top, Bottom (B) left, right (C) middle (D) આપેલ તમામ
- (21) ઈમેજ મેપના image ટેગમાં usemap ગુણધર્મ સાથે કયા ટેગનો ઉપયોગ કરવામાં આવે છે?
 (A) <map> (B) <area> (C) (A) અને (B) બંને (D) એકપણ નહીં
- (22) ઈમેજ મેપમાં વર્તુળાકાર માટે shape ની કિંમત શું આપવામાં આવે છે?
 (A) round (B) circle (C) oval (D) આપેલી પૈકી કોઈપણ
- (23) HTML માં દ્વારા નીચે પૈકી કઈ બાબત નક્કી થાય છે?
 (A) સાદી યાદી (B) કમબદ્ધ યાદી (C) અકમિક યાદી (D) સાદું કોષ્ટક
- (24) યાદીમાંની વિગતોને નીચેનામાંથી કઈ ટેગ ઓળખી કાઢે છે?
 (A) અને (B) <items> અને </items>
 (C) <object> અને </object> (D) <table> અને </table>

- (25) HTML ની કમબદ્ધ યાદીમાં નીચેના પૈકી કયું બદલી શકાય છે?
 (A) મુદ્દાઓનો ક્રમ (B) શરૂઆતનો ક્રમ
 (C) ક્રમ માટે સંખ્યાચિહ્નનો પ્રકાર (D) આપેલ તમામ
- (26) બુલેટ્સ વગર યાદી રજૂ કરવા માટે નીચેનામાંથી કઈ ટેગની જોડી ઉપયોગમાં લેવાય છે?
 (A) અને (B) અને
 (C) <dt> અને </dt> (D) <pt> અને </pt>
- (27) કોષ્ટકની આડી હરોળ વ્યાખ્યાયિત કરવા માટે નીચેના પૈકી કયા ટેગની જોડી ઉપયોગમાં લઈ શકાય છે?
 (A) <tr> અને </tr> (B) <td> અને </td>
 (C) <col> અને </col> (D) <row> અને </row>
- (28) કોષ્ટકમાં કયા સ્વરૂપે માહિતી રજૂ થાય છે?
 (A) ખાના (B) ફ્રેમ (C) યાદી (D) આપેલ પૈકી કોઈપણ
- (29) નીચેનામાંથી કઈ બાબત માટે કોષ્ટક ઉપયોગી છે?
 (A) પરિણામના હેતુ માટે (B) સમયપત્રક માટે
 (C) ખોરાકની માત્રાનો આલેખ (D) આપેલ તમામ
- (30) ટેગમાં li નું પૂરું નામ શું છે?
 (A) Last Item (B) Leave Item (C) List Item (D) Lost Item
- (31) કેલ્સી નીચેનામાંથી કયા પ્રકારના પેકેજનો નિર્દેશ કરે છે?
 (A) સ્પ્રેડશીટ (B) મલ્ટી-શીટ (C) ડબલશીટ (D) નક્કી કરી શકાતું નથી
- (32) કેલ્સીમાં બનાવેલી વર્કશીટનું અનુલંબન નીચેનામાંથી શું હોય છે?
 (A) .ods (B) .odd (C) .xls (D) .obj
- (33) કેલ્સી દસ્તાવેજની વર્કશીટમાં કોઈ વ્યક્તિએ દાખલ કરેલી કિંમતોના સરવાળાની ગણતરી કેવી રીતે કરી શકાય?
 (A) જાતે ગણતરી કરીને (B) autosum વડે (C) સૂત્ર વડે (D) ઉપરોક્ત તમામ
- (34) સ્પ્રેડશીટ એટલે શું?
 (A) દસ્તાવેજ (B) સ્લાઈડ (C) વિસ્તારપત્રક (D) ટેબલ
- (35) સબમેનૂને અન્ય કયા નામે ઓળખવામાં આવે છે?
 (A) માસ્ટર મેનૂ (B) સેકન્ડરી મેનૂ (C) પુલઅપ મેનૂ (D) પુલડાઉન મેનૂ
- (36) એક્ટિવ સેલ એટલે શું?
 (A) મૂળભૂત સેલ (B) કાર્યરત સેલ (C) આંતરિક સેલ (D) બેઝ સેલ
- (37) સેલમાં ફક્ત તારીખ જ દાખલ કરવા માટે નીચેનામાંથી કઈ કાર્યરીતિ વપરાય છે?
 (A) ડેટા ફોર્મેટિંગ (B) ડેટા વેલિડેશન્સ (C) ડેટા ફિલ્ટરીંગ (D) ડેટા સોર્ટિંગ
- (38) જોડણી ચકાસણી માટે કેલ્સીમાં કઈ ફંક્શન કીનો ઉપયોગ થાય છે?
 (A) F1 (B) F2 (C) F4 (D) F7

- (39) ડેટાને ચોક્કસ ક્રમમાં ગોઠવવા માટેની પ્રક્રિયાને શું કહે છે?
 (A) સોર્ટિંગ (B) સર્ચિંગ (C) ફિલ્ટરીંગ (D) વેલીડેટિંગ
- (40) કેવળ માન્ય ડેટાને જ દાખલ કરવાની પ્રક્રિયાને શું કહે છે?
 (A) સોર્ટિંગ (B) સર્ચિંગ (C) ફિલ્ટરીંગ (D) વેલીડેટિંગ
- (41) સ્પ્રેડશીટ કેવા પ્રકારની રચના ધરાવે છે?
 (A) સ્લાઈડ (B) પ્રોગ્રામીંગ (C) વર્ડ પ્રોસેસર (D) ગ્રીડ
- (42) કેલ્સીની કઈ સગવડતાથી આપણે એક કરતાં વધારે જગ્યાએથી શબ્દ બદલી શકીએ છીએ?
 (A) Find (B) Replace (C) Find & Replace (D) Copy & Paste
- (43) વિધેયની શરૂઆત નીચેનામાંથી કયા વિકલ્પ સાથે થાય છે?
 (A) '=' ચિહ્ન (B) મૂળાક્ષરો (C) સંખ્યા (D) એક પણ નહીં
- (44) નીચેનામાંથી કયો તાર્કિક વિધેય નથી?
 (A) OR (B) AND (C) NOT (D) PROPER
- (45) વિધેયનો ચલ શું હોઈ શકે?
 (A) કિંમત (B) શાબ્દિક લખાણ (C) અન્ય વિધેય (D) આપેલ તમામ
- (46) TODAY કયા પ્રકારનું વિધેય છે?
 (A) આંકડાકીય વિધેય (B) તારીખ અને સમય વિધેય
 (C) ગાણિતીક વિધેય (D) તાર્કિક વિધેય
- (47) કેલ્સીમાં બનાવેલાં આલેખમાં કેટલા અક્ષ હોઈ શકે?
 (A) બે (B) ત્રણ (C) બે અથવા ત્રણ (D) ચાર
- (48) આલેખને જોડવા માટે નીચેનામાંથી શું વપરાય છે?
 (A) એક્ટીવલિક (B) હાઈપરલિક (C) ડ્રોઈંગલિક (D) કનેક્શન લિક
- (49) ડેટા વિસ્તારમાં ઊભી હરોળ અથવા આડી હરોળને અચળ બનાવવા માટે – નિરપેક્ષ બનાવવા માટે કયું ચિહ્ન વપરાય છે?
 (A) # (B) \$ (C) & (D) %
- (50) URL નું પૂરું નામ શું છે?
 (A) Uniform Resource Location (B) Uniform Resource Locator
 (C) Uniform Resource Local (D) Uniform Resource Logic