



સાર્વજનિક એજ્યુકેશન સોસાયટી, સુરત.
માધ્યમિક તથા ઉચ્ચતર માધ્યમિક શાળાઓ
પ્રથમ સામયિક પરીક્ષા - ૨૦૨૨



તારીખ :- ૧૭/૧૦/૨૦૨૨
સમય :- ૧.૦૦ થી ૨.૦૦

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 બધાં જ પ્રશ્નો ફરજિયાત છે.
 - (3) દરેક પ્રશ્નનો 1 ગુણ છે.
- (1) HTML નું પૂરું નામ _____ છે?
(A) Hot Text Manipulation Language (B) Hyper Text Manipulation Law
(C) Hyper Text Markup Language (D) Hidden Text Markup Language
 - (2) HTML દસ્તાવેજમાં નીચેનામાંથી કયા વિભાગમાં મેટા - ટેગ લખવામાં આવે છે?
(A) Body (B) Code (C) Head (D) Special
 - (3) નીચેનામાંથી કયા ગુણધર્મનો પ્રકાર કોઈ પણ ટેગ સાથે આવી શકે?
(A) અજોડ (Unique) (B) સાર્વત્રિક (Universal)
(C) બિન અગત્યનો (Trivial) (D) પ્રાથમિક (Preliminary)
 - (4) ગુણધર્મ કેટલા ભાગનો બનેલો છે?
(A) 3 (B) 2 (C) 4 (D) 5
 - (5) HTML દસ્તાવેજને સુધારવા માટે નીચેના પૈકી કયું એડિટર છે?
(A) SciTE (B) BriTE (C) Light (D) SprITE
 - (6) HTML દસ્તાવેજમાં કયા પ્રકારની માહિતી સમાવી શકાય?
(A) મલ્ટીમીડિયા માહિતી (B) શબ્દિક માહિતી
(C) ફાઈલનામનું પથનામ અને ફાઈલનું નામ (D) આપેલ તમામ
 - (7) નીચેનામાંથી કયા એલિમેન્ટનું લખાણ તેની આગળના લખાણ કરતા નાનું અને તેના કરતા ઊંચે દર્શાવાય છે?
(A) <small> અને </small> (B) <s> અને </s>
(C) ^{અને} (D) _{અને}
 - (8) _____ વિકલ્પ ખાલી ટેગ રજૂ કરે છે, જેમાં કોઈ લખાણની જરૂર પડતી નથી?
(A) Complete (B) Empty (C) Null (D) Void
 - (9) નીચેનામાંથી કયો વિકલ્પ 'કોપી રાઈટ' પ્રકારનું ચિહ્ન દર્શાવે છે?
(A) © (B) ® (C) ® (D) આપેલ તમામ
 - (10) <hr> એલિમેન્ટ પાનાને સમાંતર કેવી લીટી દોરે છે?
(A) ઊભી (B) ત્રાંસી (C) આડી (D) ત્રુટક
 - (11) HTML કોડમાં રંગ દર્શાવવા માટે નીચેનામાંથી શું ઉપયોગમાં લેવાય છે?
(A) સોળઅંકી પદ્ધતિમાં કલરકોડ (B) દશાંશ પદ્ધતિમાં કલરકોડ
(C) કલર ચિક્સિંગ મોડેલ (D) ટકાવારીમાં પિક્સેલ

- (12) HTML પાનામાં જ્યારે મેટા – ટેગ ઉપયોગમાં લેવાય ત્યારે, વેબપેજ વિશે નીચેનામાંથી શું વર્ણવામાં આવે છે?
- (A) લેબલ, ઉદ્દેશ્ય અને ચાવીરૂપ શબ્દો (B) માળખું
(C) સ્ટાઈલ (D) કદ
- (13) HTML માં ટિપ્પણી મૂકવા માટે કયા ટેગનો ઉપયોગ કરવામાં આવે છે?
- (A) <!--...--> (B) <!--.../ > (C) < -- ...--! > (D) <! -- ...-->
- (14) ટિપ્પણી ને અન્ય કયા નામે ઓળખવામાં આવે છે?
- (A) વિમુખ (B) આમુખ (C) વિશેષ (D) સૌજન્ય
- (15) HTML કોડમાં મુલાકાત લેવાઈ ગયેલ Visited લિંક ગોઠવવા માટે શું ઉપયોગમાં લેવાય છે?
- (A) alink (B) vlink (C) before link (D) after link
- (16) HTML દસ્તાવેજમાં વિડિયો ફાઈલ ઉમેરવા નીચેના પૈકી કયો ટેગ ઉપયોગમાં લેવાય છે?
- (A) img (B) image (C) href (D) ime
- (17) bmp નું પૂરું નામ શું છે?
- (A) Bit mapped Picture (B) Bit Manager Picture
(C) Bit Markup Picture (D) Bit Mapping Picture
- (18) image ટેગ સાથે કયો ટેગ મૂળ છબીને વર્ણવે છે?
- (A) src (B) id (C) map (D) alt
- (19) align ગુણધર્મની સાથે કઈ કિંમત આપી શકાય છે?
- (A) top, Bottom (B) left, right (C) middle (D) આપેલ તમામ
- (20) નીચેના પૈકી કયા image map ના બે પ્રકારો છે?
- (A) દુકાનદાર બાજુ અને ઉપયોગકર્તા બાજુ (B) સર્વરબાજુ અને ક્લાયન્ટ બાજુ
(C) વેપાર બાજુ અને પૂરા પાડનારા બાજુ (D) આપેલ તમામ
- (21) નીચેનામાંથી કયો વિકલ્પ ઓડિયો ફાઈલનું સ્વરૂપ દર્શાવે છે?
- (A) .mp3 (B) .mp4 (C) .mov (D) આપેલ તમામ
- (22) ઈમેજ મેપમાં વર્તુળાકાર માટે shape ની કિંમત શું આપવામાં આવે છે?
- (A) round (B) circle (C) Oval (D) આપેલ પૈકી કોઈપણ
- (23) નીચેનામાંથી કઈ બાબત માટે કોષ્ટક ઉપયોગી છે?
- (A) પરિણામના હેતુ માટે (B) સમયપત્રક માટે
(C) ખોરાકની માત્રાનો આલેખ (D) આપેલ તમામ
- (24) જ્યારે કોઈ ખાનું એક કરતાં વધુ આડી હરોળમાં વિસ્તરણ પામતું હોય ત્યારે નીચેનામાંથી કયો ગુણધર્મ ઉપયોગમાં લેવાય છે?
- (A) Colspan (B) rowspan (C) span (D) scope

- (25) યાદીમાંની વિગતોને નીચેનામાંથી કયો ટેગ ઓળખી કાઢે છે?
- (A) અને (B) <items> અને </items>
 (C) <object> અને </object> (D) <table> અને </table>
- (26) જો બ્રાઉઝર frame ને સમર્થન ન આપતું હોય તો, તેના બદલે વૈકલ્પિક લખાણ દર્શાવવા નીચેનામાંથી કયું ઉપયોગમાં લઈ શકાય?
- (A) Noframes (B) Yesframe (C) Falseframe (D) Trueframe
- (27) HTML યાદીના મૂળભૂત કેટલા પ્રકાર છે?
- (A) 2 (B) 3 (C) 4 (D) 5
- (28) <u/> ટેગમાં ul નું પૂરું નામ શું છે?
- (A) Union List (B) Unordered List (C) Unformed List (D) Unit List
- (29) બુલેટ્સ વગર યાદી રજૂ કરવા માટે નીચેનામાંથી કઈ ટેગની જોડી ઉપયોગમાં લેવાય છે?
- (A) અને (B) અને
 (C) <dl> અને </dl> (D) <pt> અને </pt>
- (30) કેલ્સીમાં બનાવેલી વર્કશીટનું અનુલંબન નીચેનામાંથી શું હોય છે?
- (A) .ods (B) .odd (C) .xls (D) .obj
- (31) ડેટાને ચઢતા કે ઊતરતા ક્રમમાં ગોઠવવાને શું કહે છે?
- (A) Sorting (B) Filter (C) Inserting (D) Deleting
- (32) કેલ્સીનાં કોઈ સેલમાં જો = starcalcteam () દાખલ કરવામાં આવે તો નીચેનામાંથી શું વર્કશીટમાં જોવા મળશે?
- (A) તારાઓ (B) કેલ્સી બનાવનાર ટુકડીની તસવીર
 (C) કેલ્સી પરવાના માહિતી (D) કેલ્સી આવૃત્તિ માહિતી
- (33) Calc સ્પ્રેડશીટ દસ્તાવેજમાં મહત્તમ કેટલી વર્કશીટ ઉમેરી શકાય?
- (A) 3 (B) 24 (C) 256 (D) 65536
- (34) સબમેનુ ને અન્ય કયા નામે ઓળખવામાં આવે છે?
- (A) માસ્ટર મેનુ (B) સેકન્ડરી મેનુ (C) પુલઅપ મેનુ (D) પુલડાઉન મેનુ
- (35) સ્પ્રેડશીટ પેકેજમાં કયા પ્રકારના સૂત્ર / વિધેય સમાવિષ્ટ હોય છે?
- (A) ગાણિતિક (B) નાણાંકીય (C) આંકડાકીય, તાર્કિક (D) આપેલ તમામ
- (36) નીચેનામાંથી કયો વિકલ્પ જ્યારે પસંદ કરવામાં આવે છે ત્યારે બધા ડેટા વેલિડેશન્સ દૂર કરે છે?
- (A) Delete formatting (B) Delete All
 (C) Delete formula (D) Delete me
- (37) કેલ્સીમાં મદદ મેળવવા માટે નીચેનામાંથી કઈ ફંક્શન કી નો ઉપયોગ થાય છે?
- (A) F1 (B) F2 (C) F4 (D) F7

- (38) સ્પેડશીટને અન્ય કયા નામે ઓળખવામાં આવે છે?
 (A) માસ્ટર શીટ (B) બેઝ શીટ (C) વર્કશીટ (D) વર્કીંગશીટ
- (39) કેવળ માન્ય ડેટાને જ દાખલ કરવાની પ્રક્રિયાને શું કહે છે?
 (A) સોર્ટિંગ (B) સર્ચિંગ (C) ફિલ્ટરીંગ (D) વેલીડેટિંગ
- (40) પેઈજ પ્રિવ્યુ નીચેનામાંથી કયા સેટિંગ માટે પરવાનગી આપે છે?
 (A) Borders (B) Margins
 (C) Column and row heading (D) આપેલ તમામ
- (41) કોઈ ચોક્કસ રો કે કોલમને અચલ કરવા માટે તેની આગળના ભાગમાં કયું ચિહ્ન ઉમેરવામાં આવે છે?
 (A) & (B) \$ (C) @ (D) %
- (42) આપેલું વર્ષ લીપ યર છે કે નહીં તે શોધવા માટે તમે કેલ્સીના સમય અને તારીખને લગતાં વિધેયોમાંથી કયો વિધેય વાપરશો?
 (A) DATE (B) TIMESTAMP (C) YEARS (D) YEARDIFF
- (43) Today કયા પ્રકારનું વિધેય છે?
 (A) આંકડાકીય વિધેય (B) તારીખ અને સમય વિધેય (C) ગાણિતીક વિધેય (D) તાર્કિક વિધેય
- (44) FACT (3) પરિણામ તરીકે શું દર્શાવે છે?
 (A) 3 (B) 6 (C) 12 (D) 24
- (45) વિધેયની શરૂઆત નીચેનામાંથી કયા વિકલ્પ સાથે થાય છે?
 (A) '=' ચિહ્ન (B) મૂળાક્ષરો (C) સંખ્યા (D) એક પણ નહીં
- (46) કેલ્સીમાં વિધેયોમાં કેટલા ચલ વાપરી શકાય?
 (A) એક (B) બે (C) વિધેય આધારિત (D) ત્રણ
- (47) URL નું પૂરું નામ શું છે?
 (A) Uniform Resource Location (B) Uniform Resource Locator
 (C) Uniform Resource Local (D) Uniform Resource Logic
- (48) કેલ્સી મૂળભૂત કેટલા પ્રકારનાં આલેખની પસંદગી કરવાની સુવિધા આપે છે?
 (A) 10 (B) 11 (C) 12 (D) 13
- (49) કેલ્સીમાં બનાવેલાં આલેખમાં કેટલા અક્ષ હોય શકે?
 (A) બે (B) ત્રણ (C) બે અથવા ત્રણ (D) ચાર
- (50) આલેખ છાપવા માટે નીચેનામાંથી કયો વિકલ્પ વપરાય છે?
 (A) Insert → Chart (B) File → View
 (C) File → Print (D) View → Chart