

A



સાર્વજનિક એજ્યુકેશન સોસાયટી, સુરત.
માધ્યમિક તથા ઉચ્ચતર માધ્યમિક શાળાઓ
પ્રથમ સામયિક પરીક્ષા - ૨૦૧૭



તારીખ :- ૨૧/૦૮/૨૦૧૭
સમય :- ૧.૦૦ થી ૨.૧૫

ધોરણ - ૧૦ [G.M.]
કમ્પ્યુટર

બેઠક નં. _____
કુલ ગુણ :- ૫૦

- નીચેના પ્રશ્નો માટે આપેલ વિકલ્પોમાંથી યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરી ઉત્તર આપો.
- નીચેના પૈકી કયા ગુણધર્મોનો પ્રકાર કોઈપણ ટેગ સાથે આવી શકે ?
(A) અજોડ (Unique) (B) સાર્વત્રિક (Universal)
(C) બિન અગત્યનો (Trivial) (D) પ્રાથમિક (Preliminary)
 - નીચેના પૈકી કયું HTML એલિમેન્ટને સંબોધે છે ?
(A) શરૂઆતની ટેગ, લખાણ અને અંતની ટેગ (B) ખૂણિયા કૌંસ
(C) લખાણ (D) આપેલ પૈકી કોઈપણ
 - HTML દસ્તાવેજનો મુખ્ય ભાગ કયો ટેગ નક્કી કરે છે ?
(A) <html> (B) <head> (C) <title> (D) <body>
 - HTML એલિમેન્ટની સાથે વધારાની ગોઠવણ કરવા નીચે પૈકી કયું ઉપયોગમાં લેવાય છે ?
(A) સંખ્યા (નંબર) (B) ગુણધર્મો (એટ્રીબ્યુટ) (C) ટીપ્પણી (કોમેન્ટ) (D) લખાણ (કન્ટેન્ટ)
 - SciTE નો કયા પ્રકારે ઉપયોગ કરી શકાય છે ?
(A) નિ:શુલ્ક (B) ધંધાકીય (C) નિ:શુલ્ક અને ધંધાકીય બંને (D) એક પણ નહીં
 - HTML કોડમાં મુલાકાત લેવાઈ ગયેલ visited લિંક ગોઠવવા નીચેના પૈકી શું ઉપયોગમાં લેવાય છે ?
(A) alink (B) vlink (C) before link (D) after link
 - HTML દસ્તાવેજમાં નીચેના પૈકી કયા વિભાગમાં મેટા-ટેગ લખવામાં આવે છે.
(A) Body (B) Code (C) Head (D) Special
 - દસ્તાવેજ માટે ઢબ અંગેની માહિતી વ્યાખ્યાયિત કરવા માટે કયા ટેગનો ઉપયોગ કરવામાં આવે છે ?
(A) <Meta> (B) <Script> (C) <Style> (D) <tt>
 - HTML પાનામાં જ્યારે મેટા-ટેગ ઉપયોગમાં લેવાય ત્યારે, વેબ પાના વિશે નીચેનામાંથી કયું વર્ણવવામાં આવે છે ?
(A) લેખક, ઉદ્દેશ્ય અને ચાવીરૂપ શબ્દો (B) માળખું (C) ઢબ (D) કદ
 - & ને કયા નામે ઓળખવામાં આવે છે ?
(A) એમ્પાયર ચિહ્ન (B) એમ્પસન્ટ ચિહ્ન (C) એમ્પરસન્ડ ચિહ્ન (D) એમ્પાર્ટન્ટ ચિહ્ન
 - નીચેનામાંથી કયો વિકલ્પ 'કોપી રાઈટ' પ્રકારનું ચિહ્ન દર્શાવે છે ?
(A) © (B) ® (C) ® (D) આપેલ તમામ

12. image એલિમેન્ટ લીટી તોડતા (line break કરતાં) નથી, આને નીચેના પૈકી કયા નામે ઓળખવામાં આવે છે ?
 (A) ઓનલાઈન ઈમેજ (B) ઈનલાઈન ઈમેજ (C) આઉટલાઈન ઈમેજ (D) બ્લેન્ક ઈમેજ
13. હોટ ટેકસ્ટ પ્રકારનું કાર્ય કરતી છબીવાળી જગ્યાને શું કહે છે ?
 (A) ઈમેજ સ્પોટ (B) હોટ સ્પોટ (C) માસ્ટર સ્પોટ (D) સોર્સ સ્પોટ
14. image map ઉમેરવા માટે નીચેના પૈકી કયો ટેગ ઉપયોગમાં લેવાય છે ?
 (A) Image name (B) Htemp (C) Map (D) Alt
15. હોટ સ્પોટમાં પ્રતિષ્ઠાપકો (Co-ordinates) કેટલી રીતે ઉપયોગમાં લેવામાં આવે છે ?
 (A) 2 (B) 3 (C) 4 (D) 5
16. નીચેનામાંથી કયું છબી ફાઈલ સ્વરૂપ નુકશાનરહિત સંકોચન ટેકનોલોજીનો ઉપયોગ કરે છે ?
 (A) gif (B) png (C) gif અને png બંને (D) jpg / jpeg
17. HTML દસ્તાવેજમાં વીડીયો અને ઑડિયો ફાઈલને સંકલિત કરવા માટે કયા ટેગનો ઉપયોગ કરવામાં આવે છે ?
 (A) <link.....</link> (B) <a>.....
 (C) <href>.....</href> (D) <src>.....</src>
18. જ્યારે આપણે છબીનો alt ગુણધર્મનો ઉપયોગ કરીશું ત્યારે નીચેના પૈકી શું આપવામાં આવશે ?
 (A) વૈકલ્પિક વર્ણન (B) Alt કી વ્યાખ્યાયિત થાય
 (C) વૈકલ્પિક છબી (D) વૈકલ્પિક HTML જોડાણ
19. જો બ્રાઉઝર Frame ને સમર્થન ન આપતું હોય તો, તેના બદલે વૈકલ્પિક લખાણ દર્શાવવા નીચેના પૈકી કયું ઉપયોગમાં લઈ શકાય ?
 (A) Noframe (B) Yesframe (C) Falseframe (D) Trueframe
20. મોટાભાગના બ્રાઉઝર <Caption> ટેગના લખાણને કોષ્ટકના કયા ભાગે ગોઠવે છે ?
 (A) ઉપરના ભાગે ડાબી બાજુ (B) ઉપરના ભાગે મધ્યમાં
 (C) ઉપરના ભાગે જમણી બાજુ (D) નીચેના ભાગે મધ્યમાં
21. બુલેટ્સ વગર યાદી રજૂ કરવા માટે નીચેના પૈકી કયા ટેગની જોડી ઉપયોગમાં લેવાય છે ?
 (A) અને (B) અને (C) <dl> અને </dl> (D) <pt> અને </pt>
22. HTML કોડને ફરી લઈ આવવાની ક્રિયાને શું કહે છે ?
 (A) Loading (B) Reloading (C) Upload (D) Download
23. જ્યારે કોઈ ખાનું એક કરતાં વધુ આડી હારમાં વિસ્તરણ પામતું હોય ત્યારે નીચેના પૈકી કયો ગુણધર્મ ઉપયોગમાં લેવાય છે ?
 (A) Colspan (B) Rowspan (C) Span (D) Scope

24. નીચેનામાંથી કયા ગુણધર્મ દ્વારા ઊભી થનારી અસર આખા કોષ્ટક માટે કરેલી ગોઠવણીની અસરને દબાવી શકે છે ?
 (A) <table>, <td> (B) <th>, <td> (C) <tr>, <td> (D) <th>, <tr>
25. કેલ્સીમાં બનાવેલી વર્કશીટમાં અનુલંબન નીચેનામાંથી શું હોય છે ?
 (A) .ods (B) .odd (C) .xls (D) .obj
26. Calc ના કોઈ સેલમાં સીધી કિંમત દાખલ કરવા કોનો ઉપયોગ કરવો ફાયદાકારક છે ?
 (A) સેલ નિર્દેશ (B) સેલ સ્વરૂપ (C) સેલ કિંમત (D) સેલ ચિહ્ન
27. કેલ્સી દસ્તાવેજની વર્કશીટમાં કોઈ વ્યક્તિએ દાખલ કરેલી કિંમતોના કુલની ગણતરી કેવી રીતે કરી શકે ?
 (A) જાતે ગણતરી કરીને (B) સૂત્ર વડે (C) Autosum વડે (D) આપેલ તમામ
28. Calc માં કોનો ઉપયોગ કરીને દસ્તાવેજની અલગ-અલગ વર્કશીટમાં જઈ શકાય છે ?
 (A) શીટ ટેબ (B) માસ્ટર ટેબ (C) બેઝ ટેબ (D) સ્ટેટસ ટેબ
29. સ્પ્રેડશીટ કોની બનેલી હોય છે ?
 (A) ટેબલ (B) શીટ (C) સ્લાઈડ (D) પેજ
30. Calc માં કુલ કેટલા કોલમ (ઊભા સ્તંભ) હોય છે ?
 (A) 256 (B) 1024 (C) 65536 (D) 1048576
31. કેલ્સી નીચેનામાંથી કયા પ્રકારના પેકેજનો નિર્દેશ કરે છે ?
 (A) સ્પ્રેડશીટ (B) મલ્ટી-શીટ (C) ડબલશીટ (D) નકકી કરી શકાતું નથી
32. કેલ્સીની કઈ સગવડતાથી આપણે એક કરતાં વધારે જગ્યાએથી કોઈ શબ્દ બદલી શકીએ છીએ ?
 (A) ફાઈન્ડ એન્ડ રીપ્લેસ (B) ફક્ત રીપ્લેસ વડે (C) કોપી આદેશથી (D) પ્રિવ્યુ આદેશથી
33. પૂર્વનિર્ધારિત રીતે કેલ્સી સ્પ્રેડશીટને કયા અનુલંબન સાથે સંગ્રહ કરે છે ?
 (A) .odc (B) .ods (C) .odb (D) .odg
34. નીચેનામાંથી કયા પ્રકારનો સ્થાનાંક હંમેશા કોઈ ચોક્કસ સેલની કિંમતનો નિર્દેશ કરે છે ?
 (A) નિરપેક્ષ સ્થાનાંક (B) સાપેક્ષ સ્થાનાંક (C) નિરપેક્ષ સ્થાનાંક અને સાપેક્ષ સ્થાનાંક બંને (D) એકપણ નહિ
35. અમાન્ય ડેટા દાખલ થતો નિયંત્રિત કરવા માટે Validity ના ડાયલોગ બોક્સના કયા ટેબનો ઉપયોગ કરવામાં આવે છે ?
 (A) Criteria (B) Input Help (C) Error Alert (D) આપેલ પૈકી કોઈપણ
36. કેવળ માન્ય ડેટાને જ દાખલ કરવાની પ્રક્રિયાને શું કહે છે ?
 (A) સોર્ટિંગ (B) સર્ચિંગ (C) ફિલ્ટરીંગ (D) વેલીડેટીંગ
37. નીચેનામાંથી કઈ રીતે આપણે કેલ્સીમાં વિધેય દાખલ કરી શકીએ ?
 (A) સેલમાં વિધેયનું નામ સીધેસીધું ટાઈપ કરીને (B) ફંક્શન વિઝાર્ડ અથવા ટૂલબાર ઉપરથી પસંદ કરીને
 (C) સેલમાં વિધેયનું નામ સીધેસીધું ટાઈપ કરીને અને ફંક્શન વિઝાર્ડ અથવા ટૂલબાર ઉપરથી પસંદ કરીને બંને
 (D) વિધેય આધારિત

38. ફંક્શન વિન્ડો ખોલવા માટેની શોર્ટકટ કી કઈ છે ?
 (A) Ctrl + F2 (B) Shift + F2 (C) Alt + F2 (D) Ctrl + Alt + F2
39. કેલ્સીમાં વિધયોમાં કેટલા ચલ વાપરી શકાય ?
 (A) એક (B) બે (C) ત્રણ (D) વિધેય આધારિત
40. આંકડાકીય વિધેય કઈ કામગીરી માટે મદદરૂપ બને છે ?
 (A) ડેટાનો સંચય કરવામા (B) ડેટાનું વિશ્લેષણ કરવા
 (C) ડેટાની સમજૂતી તથા રજુઆત કરવા (D) આપેલ તમામ
41. નિર્ણયો લેવાની કામગીરી માટે કયા વિધેયો ઉપયોગી બને છે ?
 (A) આંકડાકીય વિધેય (B) શાબ્દિક વિધેય (C) તાર્કિક વિધેય (D) તારીખ અને સમય આધારિત વિધેય
42. નીચેનામાંથી કયું તાર્કિક વિધેય નથી ?
 (A) OR (B) AND (C) NOT (D) PROPER
43. કેલ્સીમાં બનાવેલા આલેખમાં કેટલા અક્ષ હોઈ શકે છે ?
 (A) બે (B) ત્રણ (C) બે અથવા ત્રણ (D) ચાર
44. ડેટા વિસ્તારમાં ઊભી હરોળ (કોલમ) અથવા આડી હરોળ (રો) ને અચળ બનાવવા માટે—નીરપેક્ષ બનાવવા માટે કયું ચિહ્ન વપરાય છે ?
 (A) # (B) \$ (C) & (D) %
45. Data Series ના પગલામાં જ્યારે સેલનાં સ્થાનાંક યાદ ન હોય ત્યારે કયું બટન ઉપયોગી બને છે ?
 (A) Data (B) Display (C) Select (D) Cell
46. આલેખનાં વિવિધ ભાગોનો પાયો કોણ છે ?
 (A) ચાર્ટ ફ્લોર (B) ડેટા વિસ્તાર (C) ચાર્ટ વૉલ (D) ડેટા સીરીઝ
47. નીચેનામાંથી શેની સાથે કેલ્સી આલેખને જોડી શકાય છે ?
 (A) હયાત દસ્તાવેજ સાથે (B) નવા દસ્તાવેજ સાથે (C) વેબ પેઈજ સાથે (D) આપેલ તમામ
48. PDF નું પૂરું નામ શું છે ?
 (A) Portable Document Format (B) Portable Document File
 (C) Portable Document Folder (D) Portable Document Form
49. વર્કશીટમાં મલ્ટિમીડીયા ઑબ્જેક્ટ ઉમેરવા માટે કયા મેનૂનો ઉપયોગ કરવામાં આવે છે ?
 (A) File (B) Insert (C) Edit (D) Format
50. આલેખનાં લિજેન્ડમાં કોનો સમાવેશ હોય છે ?
 (A) શાબ્દિક માહિતી (B) ગ્રાફિક્સ (ચિત્રો)
 (C) શાબ્દિક માહિતી અને ગ્રાફિક્સ (ચિત્રો) બંને (D) આપેલ પૈકી એકપણ નહિ

Paper : A

Answer Key

1	B	26	A
2	A	27	D
3	D	28	A
4	B	29	D
5	C	30	B
6	B	31	A
7	C	32	A
8	C	33	B
9	A	34	A
10	C	35	A
11	A	36	D
12	B	37	C
13	B	38	A
14	C	39	D
15	A	40	D
16	C	41	C
17	B	42	D
18	A	43	C
19	A	44	B
20	B	45	C
21	C	46	A
22	B	47	D
23	B	48	A
24	B	49	B
25	A	50	C