

- 15- ایٹری بیٹس (Attributes) کا استعمال بیان کریں۔  
جواب: ایٹری بیٹس (attributes) ایک ٹیگ کی طاقت کو بڑھانے کے لیے استعمال کیے جاتے ہیں۔
- 16- BG COLOR کا استعمال بیان کریں۔  
جواب: BG COLOR ویب پیج کے پس منظر کا رنگ بدلنے کے لیے استعمال ہوتا ہے۔
- 17- Background ایٹری بیٹس کا استعمال بیان کریں۔  
جواب: یہ ایٹری بیٹس ویب پیج کے بیک گراؤنڈ پر تصویر لگانے کے لیے استعمال ہوتا ہے۔
- 18- HTML کتنے ہیڈنگ سٹائل (Heading Style) کو سپورٹ کرتا ہے؟  
جواب: HTML چھ قسم کے ہیڈنگ سٹائل کو سپورٹ کرتا ہے جو H1 سے لے کر H6 تک ہیں۔ H1 سب سے بڑا اور H6 سب سے چھوٹا ہیڈنگ سٹائل ہے۔
- 19- پیراگراف بریک کے لیے کون سا ٹیگ استعمال ہوتا ہے؟  
جواب: پیراگراف بریک کے لیے <P> ٹیگ استعمال ہوتا ہے۔
- 20- بریک لائن کے لیے کون سا ٹیگ استعمال ہوتا ہے؟  
جواب: HTML میں بریک لائن کے لیے <BR> ٹیگ استعمال ہوتا ہے۔
- 21- ٹیکسٹ کو بولڈ، ایٹیک اور انڈر لائن کرنے کے لیے کون سے ٹیگ استعمال ہوتے ہیں؟  
جواب: ٹیکسٹ کو بولڈ، ایٹیک اور انڈر لائن کرنے کے لیے مندرجہ ذیل ٹیگ استعمال ہوتے ہیں:
- (i) بولڈ کے لیے <B> Comp Science 9 </B>  
(ii) ایٹیک کے لیے <I> Comp Science 9 </I>  
(iii) انڈر لائن کے لیے <U> Comp Science 9 </U>
- 22- افقی لائن (Horizontal line) کے لیے کون سا ٹیگ استعمال ہوتا ہے؟  
جواب: HTML میں افقی لائن کے <HR> ٹیگ استعمال ہوتا ہے۔

## اہم کثیر الانتخابی سوالات

- مندرجہ ذیل کثیر الانتخابی سوالات کے چار ممکنہ جوابات دیے گئے ہیں۔ درست جواب پر (✓) کا نشان لگائیں۔
- 1- کسی ویب سائٹ کی نشاندہی کرنے والے انٹرنیٹ ایڈریس کو کہتے ہیں۔  
(A) ویب صفحہ (Webpage) (B) ویب سائٹ (Website)  
(C) ویب سرور (Web server) (D) یو آر ایل (URL)
- 2- ویب سرور پر ویب صفحات کے مجموعے کو کہتے ہیں۔  
(A) ویب ایڈریس (B) ویب سائٹ

- (C) ہوم پیج (D) ویب براؤزر
- 3- ویب صفحات بنانے کے لیے کوئی زبان (Language) استعمال ہوتی ہے؟
- (A) HTML (B) C-Language
- (C) URL (D) Web browser
- 4- کسی ویب صفحے میں فیکسٹ یا تصویری شکل کو کیا کہتے ہیں جب یوزر اس پر کلک کرتا ہے تو اسے دوسرے صفحے سے جوڑتا (link) کرنا ہے:
- (A) ویب لنک (B) براؤزر لنک
- (C) ہائپر لنک (D) سرچ لنک
- 5- مندرجہ ذیل میں سے کون ویب صفحات کو ویب سرور پر لوڈ کرنے کے لیے سپرد کرتا ہے تاکہ دوسرے لوگ اس تک رسائی حاصل کر لیں۔
- (A) ویب صفحات کی تشکیل (Configuring web pages)
- (B) ویب سرفنگ (Web surfing)
- (C) ویب سائٹ انشال کرنا (Installing website)
- (D) ویب ہوسٹنگ (Web hosting)
- 6- HTML صفحات میں عام طور پر کتنی اقسام کی لٹھیں استعمال ہوتی ہیں؟
- (A) 2 (B) 3
- (C) 4 (D) 5
- 7- مندرجہ ذیل میں سے کون سا ٹیگ closing tag نہیں ہے؟
- (A) <tr> (B) <br>
- (C) <center> (D) <li>
- 8- اگر کوئی چیز ٹائپ کریں تو براؤزر روٹ و میں کون سا ٹیگ استعمال ہوتا ہے؟
- (A) <body> </body> (B) <html> </html>
- (C) <head> </head> (D) <title> </title>
- 9- ایک سیل کو ایک سے زیادہ قطاروں پر پھیلانے کے لیے استعمال ہوتا ہے۔
- (A) کال سپین (colspan) (B) رو سپین (rowspan)
- (C) ٹیکسٹ (text) (D) ہائپر لنک (hyperlink)
- 10- ہم ایک خاص فیکسٹ جو کہ \_\_\_\_\_ کہلاتی ہے پر کلک کر کے دوسرے صفحے (Page) پر جا سکتے ہیں۔
- (A) ہائپر لنک (hyperlink) (B) کال سپین (colspan)
- (C) رو سپین (rowspan) (D) ٹیگ (tag)

- 11- ایک ویب پیج کے ٹیکسٹ کو اپنی مرضی کارنگ دینے کے لیے \_\_\_\_\_ ایٹری بیوٹ استعمال ہوتا ہے۔  
 (A) ہائپر لنک (hyperlink) (B) ویب پیج (webpage)  
 (C) ٹیکسٹ (text) (D) اینکر (anchor)
- 12- HTML میں تصویر \_\_\_\_\_ ٹیگ استعمال کرتے ہوئے لگائی جاتی ہے:  
 (A) <img> (B) <title>  
 (C) <head> (D) <body>
- 13- HTML ایک کمپیوٹر لینگویج ہے جو کہ \_\_\_\_\_ بنانے میں استعمال ہوتی ہے۔  
 (A) ہائپر ٹیکسٹ (hypertext) (B) ویب پیج (webpage)  
 (C) ٹیبل (table) (D) ٹائٹل (title)
- 14- <b> ٹیگ ٹیکسٹ کو \_\_\_\_\_ یا نمایاں کرنے کے لیے استعمال ہوتا ہے۔  
 (A) بولڈ (B) ٹیبل  
 (C) ٹائٹل (D) اینکر
- 15- ایسے ٹیگو یا ٹیکسٹ جو پیج پر ظاہر نہیں ہوتے ان کو \_\_\_\_\_ سیکشن میں لکھا جاتا ہے۔  
 (A) <body> (B) <head>  
 (C) <title> (D) <html>
- 16- لائن کو بریک کرنے کے لیے \_\_\_\_\_ ٹیگ استعمال ہوتا ہے۔  
 (A) <td> (B) <tr>  
 (C) <br> (D) <bg>
- 17- اگر ویب پیج پر تصویر نظر آئے تو اس کی جگہ ٹیکسٹ لگانے کے لیے \_\_\_\_\_ استعمال ہوتا ہے۔  
 (A) <body> (B) alt  
 (C) <br> (D) <img>
- 18- \_\_\_\_\_ ایک طریقہ وضع کرتا ہے جس کو استعمال کرتے ہوئے پیج کی بناوٹ (layout) ڈیزائن کرتے ہیں۔  
 (A) ویب پیج (B) مارک اپ لینگویج  
 (C) ٹیکسٹ (D) کال بک

### جوابات

(C)	-6	(D)	-5	(C)	-4	(A)	-3	(B)	-2	(D)	-1
(A)	-12	(C)	-11	(A)	-10	(B)	-9	(A)	-8	(B)	-7
(B)	-18	(B)	-17	(C)	-16	(B)	-15	(A)	-14	(B)	-13