

نوٹ:- ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A, B, C اور D دیے گئے ہیں۔ اپنی جوابی لکائی ہر سوال کے سامنے دیا گیا ہے۔ ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A, B, C اور D دیے گئے ہیں۔ اپنی جوابی لکائی ہر سوال کے سامنے دیا گیا ہے۔ ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A, B, C اور D دیے گئے ہیں۔ اپنی جوابی لکائی ہر سوال کے سامنے دیا گیا ہے۔

SECTION-A حصہ اول

Q.1	Questions/ سوالات	A	B	C	D
1.	_____ is a type of Boolean proposition that consists of two or more propositions. _____ is a type of Boolean proposition that consists of two or more propositions.	Basic Proposition	Compound Proposition	Complex Proposition	Truth values
2.	Which of the given is correct IPv4 address? ان میں کون سا IPv4 ایڈریس درست ہے۔	256.20.15.0	af.2c.5f.4d	25:2:5:14	172.16.54.1
3.	Protecting data from malicious users is called: تعمیرانہ پھیلانے والے صارفین سے ڈیٹا کو محفوظ رکھنے کا عمل کہلاتا ہے۔	Data privacy	Data sharing	Data distribution	Data processing
4.	_____ is a process of encoding data. _____ is a process of encoding data.	Confidentiality	Password	Piracy	Encryption
5.	 is _____ tag. is _____ tag.	Paired	Singular	Single	Double
6.	There are _____ of headings in HTML document. HTML ڈاکیومنٹ میں _____ قسم کی ہیڈنگز ہوتی ہیں۔	4	5	6	1
7.	How many Ws are necessary to understand a problem? ایک مسئلہ کو سمجھنے کے لیے کتنے ڈیپوز (Ws) ضروری ہیں؟	6	2	3	5
8.	Which solution is NOT reached through proper algorithm planning or work planning? کس حل کو مناسب الگورتھم پلاننگ سے نہیں لکھا جاتا؟	Prepared solution	Condid solution	Strategized solution	Best solution
9.	A _____ is the system for representation of numeric data. _____ is the system for representation of numeric data.	Number system	Binary Number system	Decimal Number system	Octal Number system
10.	The binary value of (156) ₁₀ is: (156) ₁₀ کی بائینری قدر ہے۔	(100001100) ₂	(100110000) ₂	(10011111100) ₂	(10011100) ₂