aper Code		2024 (		ا نم	1.			
السلام المتحال المتحال المتحال إدت - ١ ( جماعت نهم ) - المتحد المتحال					1			
مپیوزماس پرچه ـ پیلا کروپ ـ پ								
رفت = 15 منك IME ALLOWED: 15 Minutes MTN-1-29								
المعروضي OBJECTIVE معروضي MAXIMUM MARKS: 10								
سوال نمبر ال کچار مکند بحابات C ، B ، A اور D دیے گئے ہیں۔ بحابی کا بی بر برسال کرما ہے دیکے کا دار دوں بیں سے درست بحاب کے مطابق متعلقہ دار کو کو ادر کیا بین ہے بجر دیجے۔ ایک کا معرف معند میں اور دور اس بین اور دور کا معرف کیا گئی ہے۔ ایک کا معرف کی کرنے کی صورت میں ذکرہ بحاب خلاصور ہوگا۔ You have four choices for each objective type question as A, B, کرکے کی صورت میں ذکرہ بحاب خلاصور ہوگا۔ You have four choice which you think is correct, fill that bubble in front of that question number, on bubble sheet. Use parker or pen to fill the bubbles. Cutting or filling two or more bubbles will result in zero mark in that question.								
D	С	В	Α	Questions / Our	.No.			
Electrical mail الیکٹریکل میل	Electronic mail الکیٹرونک میل	Electronic medium الْیَکٹرونک میڈیم	Electronic message الیکٹرونک میسی	E-mail stands 101 کامخفف ہے۔	1			
5	4	3	2	TCP/IP model rias layers.  TCP/IP styles.	2			
Browsing براؤزنگ	Right رائٹ	Privacy پائیسی	Piracy پائیریی	unauthorized copies of the software without owner's permission.  کامطلب ہے مالک کی اجازت کے بغیر سانٹ و بیئر کی اختصاف خیر قانونی، غیر تجازشد فقل تیار کرنا ہے۔	3			
Description بياني	Encryption خفیه کاری	Key of that software مانٹ دیئرکی کی	Password	Some companies sell software with a confidential text, called the  ﷺ کی کھی کینیاں سافٹ ویٹر کوخفیہ متن کے ساتھ فروخت کرتی ہیں جے کہتے ہیں ۔	4			
6	4	3	2	How many types of tags are there in HTML document?	5			
6	5	4	1	There are headings in HTML document.  - وتم كى بهيڈنگ بوسكتى ہے۔ المحادث ميں فتم كى بهيڈنگ بوسكتى ہے۔	7			
Strategized solution عمد عملی پرونی ط	Candid solution کینڈؤ <sup>ط</sup> ل	Prepared solution تيارشده عل	Best solution אָדָר יֵטֵישׁל	Which solution is not reached through proper algorithm planning?	8			
5	2	3	6	How many W's are necessary to understand a problem?  ایک مسلکہ وہ بھتے کے لیے گتنے ڈبلیوز ضروری ہیں؟				
16	2	10	8	Decimal number system has total digits. اعتفاری نم برستم میں کل اعداد ہوتے ہیں۔				
(1024) <sup>7</sup>	(1024) <sup>6</sup>	(1024) <sup>4</sup>	(1024) <sup>5</sup>	Petabyte is equal to bytes بائش کے برابر ہوتا ہے۔	10			

TIME ALLOWED: 1.45 Hours الثانية SUBJECTIVE الثانية SUBJECTIVE الثانية MAXIMUM MARKS: 40 40 = ببلا المانجرور المانين المانجرور	······································	سیکنڈری سکول امتخان پارٹ - ۱ ( جماعت نہم )	2024	(1st-A) MTN-1-24 ,:U,				
NOTE: Write same question number and its part number on answer book, as given in the question paper.  SECTION-1 かしゃ  2. Attempt any four parts. (i) Write the characteristics of well defined problem. (ii) How can you understand a problem? (iii) Draw flowchart symbols of "Processing" and "Input/Output". (iv) Write disadvantages of flow chart. (v) Define HTML. (vi) Write main sections in a webpage. (List only)  3. Attempt any four parts. (i) Define volatile memory. (ii) Give two examples of storage devices. (iii) What is AND Operator? (iv) Convert (156) 10 to binary number. (v) Define Encryption. (vi) Shortly describe Patent. (vi) Define Protocol. (ii) Define Multipoint connection with daily life example. (vi) Explain ISP. (vi) How do you use Hyperlink in Webpage? (vi) Explain ISP. (vi) How do you use Hyperlink in Webpage? (vi) What is meant by unordered list in HTML?	COM	سائنس برج ممال گرم برا						
SECTION-I Unite same question number and its part-aumber on answer book, as given in the question paper.	" AND VIDE BAND DICE AC							
2. Attempt any four parts.  (i) Write the characteristics of well defined problem.  (ii) How can you understand a problem?  (iii) Draw flowchart symbols of "Processing" and "Input/Output".  (iv) Write disadvantages of flow chart.  (v) Define HTML.  (vi) Write main sections in a webpage. (List only)  3. Attempt any four parts.  (i) Define volatile memory.  (ii) Give two examples of storage devices.  (iii) What is AND Operator?  (iv) Define Encryption.  (vi) Define Encryption.  (vi) Define Protocol.  (iii) Define Protocol.  (iv) Define Multipoint connection with daily life example.  (vi) Define Multipoint connection in Webpage?  (vi) Explain ISP.  (vi) How do you use Hyperlink in Webpage?  (vi) What is meant by unordered list in HTML?			given in the ques	فف - جواني كالي رواق سوال فمراور و فمروون يجيد يوكر مواليد يرسي ش ب estion paper.				
(i) Write the characteristics of well defined problem.  How can you understand a problem?  (iii) Draw flowchart symbols of "Processing" and "Input/Output".  (iv) Write disadvantages of flow chart.  (v) Define HTML.  (vi) Write main sections in a webpage. (List only)  3. Attempt any four parts.  (i) Define volatile memory.  (ii) Give two examples of storage devices.  (iii) What is AND Operator?  (iv) Convert (156) 10 to binary number.  (v) Define Encryption.  (v) Define Protocol.  (ii) Define Multipoint connection with daily life example.  (iv) Define Multipoint connection with daily life example.  (v) Explain ISP.  (v) How do you use Hyperlink in Webpage?  (v) What is meant by unordered list in HTML?  SECTION-II (2004)  (iii) What is meant by unordered list in HTML?  (v) Write the characteristics of well defined problem.  (v) Write disadvantages of storage devices.  (vi) What is meant by unordered list in HTML?		SECTION-I COMPANY						
الله الاستفادة المنافقة المنا	2. /	2. Attempt any four parts.						
ازانان Draw flowchart symbols of "Processing" and "Input/Output". المناس المنا								
(iii) Draw flowchart symbols of "Processing" and "Input/Output". عرض المناسبة المنا		How can you understand a problem?						
(iv) Write disadvantages of flow chart.  (v) Define HTML.  (vi) Write main sections in a webpage. (List only)  3. Attempt any four parts.  (i) Define volatile memory.  (ii) Define volatile memory.  (iii) Give two examples of storage devices.  (iii) What is AND Operator?  (iv) Convert (156) <sub>10</sub> to binary number.  (vi) Define Encryption.  (vi) Define Encryption.  (vi) Shortly describe Patent.  4. Attempt any four parts.  (i) Define Protocol.  (ii) Define Rulltipoint connection with daily life example.  (iii) What is meant by Web Server?  (vi) Explain ISP.  (vi) What is meant by unordered list in HTML?			/Output"	ii) '' عمل '' اور '' إن پي /آؤٹ پٺ '' كى فلوچار شعلامات بنائيں۔				
(vi) Write main sections in a webpage. (List only)  3. Attempt any four parts. (i) Define volatile memory. (ii) Give two examples of storage devices. (iii) What is AND Operator? (iv) Convert (156) <sub>10</sub> to binary number. (v) Define Encryption. (vi) Shortly describe Patent. (vi) Shortly describe Patent. (vi) Define Protocol. (iii) Define Protocol. (iii) Define Multipoint connection with daily life example. (viii) What is meant by Web Server? (vi) Explain ISP. (vi) How do you use Hyperlink in Webpage? (vi) What is meant by unordered list in HTML?  3. Attempt any four parts in a webpage. (vi) How do you use Hyperlink in Webpage? (vi) What is meant by unordered list in HTML?  4. Attempt any four parts. (vi) Exction-live and the webpage? (vii) What is meant by unordered list in HTML? (vii) What is meant by unordered list in HTML?	(iv)							
(vi) Write main sections in a webpage. (List only)  3. Attempt any four parts.  (i) Define volatile memory.  (ii) Define volatile memory.  (iii) Give two examples of storage devices.  (iii) What is AND Operator?  (iv) Convert (156) 10 to binary number.  (vi) Define Encryption.  (vi) Define Encryption.  (vi) Shortly describe Patent.  4. Attempt any four parts.  (i) Define Protocol.  (ii) Define Multipoint connection with daily life example.  (iii) What is meant by Web Server?  (vi) Explain ISP.  (vi) How do you use Hyperlink in Webpage?  (vi) What is meant by unordered list in HTML?  SECTION-II	(v)	Define HTML.		HTML (۷ کاتریف کریں۔				
3. Attempt any four parts.  (i) Define volatile memory.  (ii) Define volatile memory.  (iii) Give two examples of storage devices.  (iii) What is AND Operator?  (iv) Convert (156) <sub>10</sub> to binary number.  (v) Define Encryption.  (vi) Shortly describe Patent.  (vi) Shortly describe Patent.  (ii) Define Protocol.  (iii) Define Multipoint connection with daily life example.  (iv) Define Multipoint connection with daily life example.  (vi) Explain ISP.  (vi) How do you use Hyperlink in Webpage?  (vi) What is meant by unordered list in HTML?  (vi) What is meant by unordered list in HTML?  SECTION-II (vi) Siverly Life Life Life Life Life Life Life Life								
(ii) Give two examples of storage devices.  (iii) What is AND Operator?  (iv) Convert (156) 10 to binary number.  (v) Define Encryption.  (vi) Shortly describe Patent.  (i) Define Protocol.  (ii) Define Multipoint connection with daily life example.  (iii) Define Multipoint Connection with daily life example.  (iv) Explain ISP.  (v) How do you use Hyperlink in Webpage?  (vi) What is meant by unordered list in HTML?				ال بر 3- كوئى سے جارا جزائے جوابات تريكيے				
(ii) Give two examples of storage devices.  (iii) What is AND Operator?  (iv) Convert (156) <sub>10</sub> to binary number.  (v) Define Encryption.  (v) Shortly describe Patent.  4. Attempt any four parts.  (i) Define Protocol.  (ii) Define Multipoint connection with daily life example.  (iii) What is meant by Web Server?  (iv) Explain ISP.  (v) How do you use Hyperlink in Webpage?  (vi) What is meant by unordered list in HTML?  (ii) What is meant by unordered list in HTML?	(i)	Define volatile memory.		وولا ٹائل میموری کی تعریف کریں _				
(iii) What is AND Operator? (iv) Convert (156) 10 to binary number. (v) Define Encryption. (vi) Shortly describe Patent. (vi) Shortly describe Patent. (vi) Define Protocol. (ii) Define Multipoint connection with daily life example. (iii) What is meant by Web Server? (vi) Explain ISP. (vi) How do you use Hyperlink in Webpage? (viiii) What is meant by unordered list in HTML? (vi) What is meant by unordered list in HTML? (viiii) What is meant by unordered list in HTML?				سٹورت ڈیوائسز کی دومثالیں دیں۔				
(iv) Convert (156) 10 to binary numberریال کوشانی نبر میں تبدیل کریں۔ (156) 10 (iv)  (v) Define Encryptionریال کوشانی کوریں۔ کو کوئانی		1,		i) AND اوپریز کیاہے؟				
(vi) Shortly describe Patent.  4. Attempt any four parts.  (i) Define Protocol.  (ii) Define Multipoint connection with daily life example.  (iii) What is meant by Web Server?  (iv) Explain ISP.  (v) How do you use Hyperlink in Webpage?  (vi) What is meant by unordered list in HTML?  (vi) What is meant by unordered list in HTML?	<u> </u>			<sub>10</sub> (156) كوثنائى نبر ميں تبديل كريں۔				
4. Attempt any four parts.       08 = 2 x 4       عرف کولی تا این کا کا این کا کا این کا کا این کا	(v)	Define Encryption.	L;					
(i) Define Protocol.  (ii) Define Multipoint connection with daily life example.  (iii) What is meant by Web Server?  (iii) What is meant by Web Server?  (iv) Explain ISP.  (v) How do you use Hyperlink in Webpage?  (vi) What is meant by unordered list in HTML?  (vi) SECTION-II	(vi)	Shortly describe Patent.	٥.					
(ii) Define Multipoint connection with daily life example بانی پوائند کاشن کی روزم و زندگی میں مثال دیر تو ریف کریں۔  (iii) What is meant by Web Server?   (iii) Explain ISP.  (iv) Explain ISP.  (v) How do you use Hyperlink in Webpage?  (vi) What is meant by unordered list in HTML?  (vi) SECTION-II	4.	Attempt any four parts.	08 = 2 x					
(ii) Define Multipoint connection with daily life example بالتي پوائنت كاشن كى روزم و و زندگی مين مثال و يكر توب يك روزم و و زندگی مين مثال و يكر توب يك روزم و و زندگی مين مثال و يكر توب يك روزم و زندگی مين مثال و يك روزم و يك رو	(i)	Define Protocol.						
(iii) What is meant by Web Server? (iii)  (iv) Explain ISP. (iv)  (v) How do you use Hyperlink in Webpage? (v)  (vi) What is meant by unordered list in HTML? (vi)  SECTION-II		Define Multipoint connection with daily life example	е.	) لمٹی پوائنٹ کئشن کی روزمرہ زندگی میں مثال دیکر تعریف کریں۔				
(iv)       Explain ISP.       (iv)         (v)       How do you use Hyperlink in Webpage?       (v)         (vi)       What is meant by unordered list in HTML?       (vi)         SECTION-II         SECTION-II								
(v)       How do you use Hyperlink in Webpage?       (v)         (vi)       What is meant by unordered list in HTML?       ۲ جمدوم         SECTION-II       عصدوم		Explain ISP.		iSP کی وضاحت کریں۔				
(vi) What is meant by unordered list in HTML? بي بيرتيبلث سے كيام ادبي؟ SECTION-II	<del></del> -							
SECTION-II مصدوم الله SECTION-II مصدوم الله SECTION-II مصدوم الله NOTE: Attempt any two questions. 16 = 8 x 2 مورو الله من الله الله الله الله الله الله الله الل				) HTML ين برتيب لت كيام ادب؟				
NOTE: Attempt any two questions.16 = 8 x 2عرف من الله على المواقع من المال الله على المال الله الله الله الله الله الله الل		SE	CTION-II	حصددوم				
5. How do you determine the formulation of an algorithm?  6. Explain the main components of a communication system.  7. What is Cyber Crime? Explain its any three types.  -5  -6  -6  -7  -7	NOTE: Attempt any two questions. 16 = 8 x 2							
6. Explain the main components of a communication system	5.	How do you determine the formulation of an algor	ithm?	آپ کیے الگور تھم کی شکیل کرتے ہیں؟				
7. What is Cyber Crime? Explain its any three types	6.	Explain the main components of a communication	n system.	کمیونیکیشن سٹم کے بنیاد ٹی اجزا کی وضاحت کیجیے۔				
	7. What is Cyber Crime? Explain its any three types سائبر کرائم کیا ہوتا ہے؟ اس کی کوئی کی تین اقسام کی وضاحت کریں۔							

37-2024(1st-A)-30000 (MULTAN)

Paper Code	2024 (1 <sup>st</sup> -A) SSC PART-I (9 <sup>th</sup> Class)						, <i>F</i>
Number: 1832 COMPUTER SC					p 110 - 0	مائش مرجه يهلا	
· ·				دسپددوسرا	پرچہ۔۔کہلا کہ		
TIME ALLOWED: 15 Minutes $MIN-2-24$							
	OBJECTIVED // 2						کل نمبر =
ریا بین سے بھر دیجیے۔ ایک سے زیادہ	. جواب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مار کہ	نے دیائے گئے دائروں میں سے در ست	بی کا پی پر ہر سوال کے سامن <sup>ے</sup>	یئے گئے ہیں۔ جوا	ر مکنه جوابات C ،B ،A اور D دب	1 ہر سوال کے چا	سوال نمبر
Vou have four choice	es for each objective t	vne question as A. E	تصور ہو گا۔	لذكوره جواب غلط	نے یاکاٹ کر پُر کرنے کی صورت میں .	وازوں کو پڑ کر۔	Q.No.1
and D. The choice wh	ich you think is corre fill the bubbles. Cutti	ot, fill that bubble it	more bubbles w	ill result i	n zero mark in that q	uestion.	
D D	C	В	A		QUESTIONS	سوالات /	Sr.No.
					is a graphica	1	1
Solution	Flowchart	Graph	Matrix		representation of		
حل	فلوجارت	گراف	قائب	2	an algorithm.		
	•				<sub>ا</sub> کاایک تصویری اظہار ہے۔ [n flowchart, [	2	
		T1	Flow line		in flowchart, L	1 symbol	2
Process	Decision	Terminal	ا FIOW IIII فلولائن		الم المعالم الم		
عمل	فیمله سازی	ار مینل	للولائن	1			
					Hexa decimal num	ظاہر کرتی ہے۔ per system	3
10	1.7	16	15		has total nur	nbers.	
18	17	10	Į,		سٹم میں نمبر ہوتے ہیں۔ سٹم میں میں مہر ہوتے ہیں۔		
					Number $(15)_{10}$ is $\epsilon$		4
		Mr.		1	in binary syst		
11002	1101,	1110	1111,	-	in ontary system کے منہر (15)	ماکنزی سسٹمر میں	
11002		9/1					
		44			Sender is also calle	برابر ہو تاہے۔	5
Storage	Source	Header	Receive	r	Sender is also calle	(a	
سٹور تج	سورس	וגני	وصول كننده		-0.4-0	7000	6
Dynamic Host	Dynamite House	Dynamic Host	Data Host	0	DHCP stands for _		0
Configuration	Converter protocol	Computer Protocol	Compute Protoco		کامخفف ہے۔	DHCF	
Protocol	protocor	11010001			To keep data corre	ect is	7
Key	Patent	Encryption	Integrit	y	called:	,, ,	
کی ۔	پیثنث	خفيه كارى	صداقت		بلا تاہے۔	ڈیٹا کو درست رکھنا کہ	
Similar domain	IT reminder	Email account	Official d		Which is not the		8
of actual website	آئی ٹی یاد دہانی آئی ٹی یاد دہانی	update	breach notifi		characteristic of ph	iishing	
اصل ویب سائٹ کی ڈومین	0422800	ای میل اکاؤنٹ آپ ڈیٹ	یٹاکی خذاف درزی کی	سر کاری ڈ	email?	1. Mi	-
		·	اطلاع		ل کی خوبی نہیں ہے؟	نون می نستنگ آی 	
					The elemen		9
<html></html>	<title>&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;head&gt;&lt;/td&gt;&lt;td colspan=2&gt;&lt;body&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;container for meta&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;•&lt;/td&gt;&lt;td&gt;اپٹے اندر میٹاڈیٹار کھتا&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;Attributes&lt;/td&gt;&lt;td&gt;Both A and B&lt;/td&gt;&lt;td&gt;Text&lt;/td&gt;&lt;td&gt;Image&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;A hyperlink can be&lt;/td&gt;&lt;td&gt;applied to&lt;/td&gt;&lt;td&gt;10&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;ایٹری بیوٹ&lt;/td&gt;&lt;td&gt;دونول A اور B&lt;/td&gt;&lt;td&gt;فيكسيش&lt;/td&gt;&lt;td colspan=2&gt;تصوير&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;٠&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;المرنءوت&lt;/td&gt;&lt;td&gt;מל בע או יכל ע&lt;/td&gt;&lt;td&gt;vaser - Ha&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt; پرلگاسکة ہیں۔&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;4&lt;/td&gt;&lt;td&gt;39(Ot&lt;/td&gt;&lt;td&gt;oj)(xx)-2&lt;/td&gt;&lt;td&gt;2024(1&lt;sup&gt;st&lt;/sup&gt;-A)-22000&lt;/td&gt;&lt;td&gt;O (MULT&lt;/td&gt;&lt;td&gt;(AN)&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;</title>						

	سیکنڈری سکول امتحان پارٹ - ۱ ( جماعت نہم )	(1st-A) MTN2-24	رول نبر				
CON	IPUTER SCIENCE PAPER-I GROUP-II	سائنس پرچه - پېلا گروپ-دوسرا	کمپیوٹر				
TIME	ا وتت = 1.45 Hours عند ALLOWED: 1.45 Hours	MAXIMUM MARKS: 40 40 =					
NOTE:	Write same question number and its part number on answer book, as	given in the quest	دافی کا پی برون سوال فبر اورج و فبر ورن م میسی جو مرسوالیه برسید شن درن ہے۔	لوث_ ج			
	SECTION-I حصاول						
2. Attempt any four parts. $08 = 2 \times 4$			موال نمبر2۔ کوئی سے جارا جرائے جوابات تحریر تیجیے۔				
(i) Define valid test data.			(i) درست نمیٹ ڈیٹا کی تعریف کریں۔				
(ii)	Explain the process of validation.	وبليديش كيمل كي وضاحت كرين _	(ii)				
(iii)	What is meant by "Act it Out"?	" ایک ات آوٹ " ے کیام ادع؟	(iii)				
(iv)	Explain candid solution.	كيند ۋسلوش كى وضاحت كريں_	(iv)				
(v)	What is meant by Un-ordered list?	بة تيب لت سے كيام او ہے؟	(v)				
(vi) How an image is added on webpage?			ويب تِجَ پرتصور كيے لگائي جاتى ہے؟	(vi)			
3. Attempt any four parts. $08 = 2 \times 4$			سوال نمبر 3۔ کوئی سے چاراجزا کے جوابات تحریر سیجیے۔				
(i)	Define OR Operator.	OR آپریٹر کی تعریف کریں۔	(i)				
(ii)	Explain proposition in your own words.	پر د پوزیش کواپیخ الفاظ میں بیان کریں۔	(ii)				
(iii)	What is meant by Non-volatile memory?	نان دولا ٹائل میموری سے کیا مراد ہے؟	(iii)				
(iv)	Explain decimal number system.	) اعشاری عددی نظام کی وضاحت کریں۔					
(v)	Explain fraud and misuse.	دهو که د بی اور غلط استعمال کی وضاحت سیجیے۔	(v)				
(vi)	What is meant by copyright?	كالي رائث سے كيام ادب؟	(vi)				
4.	Attempt any four parts.	08 = 2 x 4	4۔ کوئی سے جارا بڑا کے جوابات فریر سیجیے۔	سوال نمبر			
(i) Describe computer network.			كېيوژنيپ ورك كوبيان كريں _	(i)			
(ii)	Which protocol is used by World Wide Web(WWW	کس پروٹو کول کوورلڈوائیڈ ویب (WWW) استعال کرتی ہے؟	(ii)				
(iii)	Write the difference between static and dynamic IF	طبیک اور ڈائنا ک IP کے درمیان فرق تر سرکریں۔	(iii)				
(iv)	Write the working of router.	روز کام وری کے ا	(iv)				
(v)	Write a tag to make text bold.	رونر کے کام کوتر یرکریں۔ فیسٹ کو بولڈ کرنے کے لیے فیگ تر یرکریں۔	(v)				
(vi)	Define definition list and write its tag.	وضاحتی/ڈیلفینیشن نسٹ کی تعریف کریں اور اس کا فیگ تحریر کریں۔	(vi)				
	SECTION-II حصيروم						
ا۔ کوئی سے دوسوالات کے جوابات تحریر کیجھے۔ 16 = 8 x 2 مولات کے جوابات تحریر کیجھے۔							
5.	How do you determine the formulation of an algori	thm?	آپ الگورهم کی تشکیل کا تعین کیے کرتے ہیں؟	<b>-</b> 5			
6.	Explain the understanding of IP addressing.	آپ الگورتھمی کی تفکیل کا تعین کیے کرتے ہیں؟ IP ایڈریٹنگ کو بیچھنے کو دضاحت کریں۔ سائیز متبادل سازی کے طریقوں کی مثالوں سے دضاحت کیجیے۔	<b>-</b> 6				
7.	Explain substitution cipher method with examples.	سائيفر متبادل سازي كے طریقوں كی مثالوں سے وضاحت كيجي	_7				
L			39-2024/1st-A)-22000 (MUL	TANI			

39-2024(1st-A)-22000 (MULTAN)