## **COMPUTER SCIENCE SSC-I**

Time allowed: 2:45 Hours Total Marks Sections B and C: 42

## SECTION – B (Marks 22)

## Q. 2 Answer the following questions briefly. (11 x 2 = 22) درج سوالات کے مختصر جوابات درج سوالات کے مختصر جوابات دیں۔

-يي-					
(i)	Briefly explain HPC and Cloud Computing. HPC اور کلاؤڈ کمپیوٹنگ کی مختصروضاحت کریں۔	1+1	OR	Briefly describe Real time operating system with an example. ریئل ٹائم آپریٹنگ سسٹم کی مختصر وضاحت ایک مثال کے ساتھ کریں۔	1+1
(ii)	Enlist the main characteristics of 3rd generation of computers. کمپیوٹر کی تیسری جنریشن کی اہم خصوصیات لکھیں۔	1+1	OR	State the role of Anti-Virus in a computer system. کمپیوٹر سسٹم میں اینٹی وائرس کاکردار کی بتائیے۔	2
(iii)	What is meant by Conditional Formatting in MS Excel? میں کنڈیشنل فارمیٹنگ سے کیا مرادہے؟	2	OR	Draw a diagram of components of a data communication model. ڈیٹا کمیونیکیشن ماڈل کے اجزاء کا خاکہ بنائیں۔	0.5 x4
(iv)	What is meant by computer network? Enlist any two types on the basis of spatial distance. کمپیوٹر نیٹ ورک سے کیا مراد ہے؟فاصلے کی نسبت سےکوئی سے دو قسمیں لکھیں۔	1+1	OR	Write down any two characteristics of a good communication system. اچھے کمیونیکیشن سسٹم کی کوئی سی دوخصوصیات لکھیں۔	1+1
(v )	How does an operating system act as a "Resource Manager"? ایک آپریٹنگ سسٹم بطور "ریسورس مینیجر" کیسے کام کرنا بے؟	2	OR	How does Cache memory increase the processing speed of a computer system?  کس طرح ایک کمپیوٹر سسٹم کی کیشے میموری پروسیسنگ کی رفتار کو تیز کرتی ہے؟	2
(vi)	 Differentiate between RAM and ROM. ROMاور RAM کے درمیان فرق کریں۔	1+1	OR	Why is plotter preferred over printer? Give reasons. پرنٹر پر پلاٹر کو ترجیح کیوں دی جاتی ہے؟ وجوہات بتائیں۔	1+1
(vii)	Write down any two uses of Inpage software. ان پیج سافٹ ویئر کے کوئی سے دو استعمالات لکھیں۔	1+1	OR	Compare Infrared and Microwaves. انفراریدُّ اور مائیکرو ویوز کا موازنہ کریں۔	1+1
(viii )	.Differentiate between attenuation and amplification Amplification اور Attenuationمیں فرق بیان کریں۔	1+1	OR	?How is Mesh Topology better than other topologies میش ٹوپولوجی دیگر ٹوپولوجیز سے کیسے بہتر ہے؟	1+1
(ix)	Briefly explain the satellite communication media with a diagram. سیٹلائٹ کمیونیکیشن میڈیا کو خاکہ کے ساتھ واضح کریں۔	1+1	OR	'Multimodal Authentication provides highly secured identification and verification authentication methodology'. Comment ملٹی موڈل توثیق انتہائی محفوظ شناخت اور تصدیق کی توثیق کا طریقہ کار فراہم کرتی ہے'۔ تبصرہ کریں۔	2
(x)	How can a teacher view the names of only those students in a class who obtained A+ grade? Which feature of MS Excel should be used?  ایک استاد کلاس میں صرف اے پلس گریڈ حاصل کرنے والے طلباکے نام کیسے دیکھ سکتا ہے؟MS Excelکے کس فیچر کا استعمال بہتر رہے گا؟	2	OR	If the baud rate is 56 Kbps and the number of bits per signal is 2 bits. Calculate the data rate of communication channel. اگر بالاً کی شرح Kbps56 ہے اور فی سگنل بٹس کی تعداد 2 ہے مواصلاتی چینل کے ڈیٹا کی شرح کا حساب لگائیں۔	2
(xi)	Suggest the best guided media with following characteristics for an organization:    High bandwidth   النامي بينتُوتُته   High Transmission rate   النامي ترانسميشن ريث   Minimum delay   الناميشن ميں كم خرابى   Minimum impairments   الك تنظيم كے ليے مو زوں ترين گائيدُدُّ ميدُيا تجويزكريں جو درج شدہ خصوصيات ركهتا ہو۔	2	OR	An organization requires an interconnection between its two buildings in the same geographical area. What type of network (LAN, MAN, WAN, PAN etc.) will be better and why?  و الله الله الله الله الله الله الله الل	1+1

## SECTION - C (Marks 20)

SECTION - C (Marks 20)										
Attempt the following questions.		(4 x 5 = 20)		گئے سوالات کے جوابات دیں۔ (20	دیے					
Q.3	What are the basic operations of a computer? Explain in detail with diagram. کمپیوٹر کے بنیادی کام کیا ہیں؟ تفصیلاً بیان کریں۔ خاکہ بھی بنائیں۔	1x5	OR	Elaborate any <b>FIVE</b> functions of an Operating System. آپریٹنگ سسٹم کے کسی بھی پانچ افعال کی وضاحت کریں۔	1x5					
Q.4	How is the graphical representation of spreadsheet data helpful in organizational activities? Explain. اسپریڈشیٹ ڈیٹا کا گراف کی شکل میں اظہار کس طرح تنظیمی سرگرمیوں میں مددگار ہوتا ہے؟ وضاحت کریں۔	1x5	OR	Compare Synchronous and Asynchronous modes of data transmission. Draw a diagram also.  ڈیٹا ٹر انسمیشن کے سنکرونس اور اے سنکرنس موڈ زکا موازنہ کریں۔ خاکہ بھی بنائیں۔	2.5 + 2.5					
Q.5	Describe the following terms:  a. Band width b. Baud rate c. Data rate d. Signal to noise ratio و. Transmission Impairment درج شده اصطلاحات کی وضاحت کریں۔	1x5	OR	Describe the term "Computer Architecture" in computer networks. Write down the advantages of using Client-Server architecture over Peer-to-Peer architecture.  کمپیوٹر نیٹ ورکس میں "کمپیوٹر آرکیٹیکچر" کی اصطلاح کی وضاحت کریں۔ کلائنٹ-سرور آرکیٹیکچر کے پیئر ٹو پیئر آرکیٹیکچر کے پیئر ٹو پیئر آرکیٹیکچر کے مقا بلے میں استعمال کے فوائد لکھیں۔	1+2 +2					
Q.6	How are Half Duplex and Full Duplex modes of communications useful in daily life? Explain with suitable examples.  وز مرہ کے معمول میں درج شدہ کمیونیکیشن کے باف گوپلیکس اور مکمل ڈوپلیکس موڈز کس طرح مفید ٹا بت ہوتے	2.5	OR	Differentiate between Authentication and authorization. Briefly explain the authentication methodology that can be used on mobile phones. توثیق اور اجازت کے درمیان فرق کریں۔ موبائل فون پر استعمال کیے جانے والے آتھنٹیکیشن طریقہ کی وضاحت کریں۔	3+2					