Diploma in Engineering (Polytechnic) Sixth Semester Main Examination, June-2021 **Consumer Electronics [ECD601T] Branch-ETC**

	Dianci-				
Time: 3:00 HrsMax Marks 70					
Note :	: Student should not write anything on question paper.				
नोटः	Question no. 1 is compulsory. Attempt any five q विद्यार्थी प्रश्नपत्र पर कुछ लिखें नहीं। प्रथम प्रश्न हल करना प्रश्न क्र. 2 से 8 तक में किन्हीं पांच का उत्तर देना अनिवाय	अनिवार्य है।			
Q.1	Multiple choice Question / वस्तुनिष्ठ प्रश्न	[2x5=10] Marks			
(i)	The velocity at which the stylus of magnetic-recordi वह वेग जिस पर चुबंकीय रिकॉर्डिंगं प्रमुखों की शैली कंपन करती (a)) is directly proportional to the recording signal s के सीधे आनुपातिक है। (b) is exponentially related to the recording signal st शक्ति से संबधित है। (c) is inversely proportional to the recording signal s के विपरीत आनुपातिक है। (d) is not related to the recording signal strength / रिक है।	हें— strength / रिकॉर्डिगं सिग्नल की शक्ति rength / तेजी से रिकॉर्डिगं सिग्नल की strength / रिकॉर्डिगं सिग्नल की शक्ति			
(ii)	Before recording, bass signal voltages from the reco रिकॉर्डिंगं से पहले, रिकॉर्डिंगं एम्पलीफायर से बास सिग्नल वोल्टेज (a) attenuated / तनु (b) boosted / बढ़ाया (c) neither (a) nor (b) / न तो ए और न ही बी (d) All of the above / उपरोक्त सभी				
(iii)	Dual systems using twin direct radiators are availabl टि्वन डायरेक्ट रेडिएटर का उपयोग करने वाली दोहरी प्रणाली के (a) Two completely separate units / दो पूरी तरह से अल (b) An integral unit / एक अभिन्न इकाई (c) Either (a) or (b) / या तो (ए) या (बी) (d) Both (a) and (b) / दोनों (ए) और (बी)	रूप में उपलब्ध हैं–			
(iv)	Crossover networks means- क्रॉसओवर नेटवर्क है – (a) Extend the frequency range / फ्रींक्वेंसी रेंज का विस्तार (b) Compress the frequency range / आवृत्ति रेंज को संपीर् (c) Reduce distortion / विकृति को कम करने से (d) Increase distortion / विकृति में वृद्धि से				
(v)	Aspect ratios of 4:3 are - 4:3 के अनुपात हैं– (a) Most pleasing to the eye/ सबसे ज्यादा आंख को भाता (b) Least pleasing to the eye/ कम से कम आंख को प्रसन्न (c) Most fatiguing to the eye/ आंखों को सबसे अधिक थक (d) Least fatiguing to the eye/ आंखों को कम से कम थका	करना गवट			
Q.2	(a) Compare MPEG1, MPEG2 and MPEG 3				

MPEG1, MPEG2 और MPEG 3की तुलना करें।

(b) Write down the features of LCE projector. एल ई सी प्रोजेक्टर की विशेषतांए लिखिए।

- Q.3 (a) Explain the five advantage of multimedia. मल्टीमीडिया के पांच लाभ समझाओं–
 (b) Explain LCD and CCTV ? एलसीडी और सीसीटीवी समझाओं।
- Q.4
 (a) Explain modulation techniques of TV technology.

 टिवी प्रौद्योगिकी के मॉडुलन तकनीकों की व्याख्या करें।

 (b) Difference between CD and DVD.

 सी.डी और डीवीडी के बीच अंतर बताए।
- Q.5 (a) Write short note on: लघु टिप्पणी लिखे (i) serrated Aspect ratio/ पहलु अनुपात (ii) Scanning/ स्कैनिंग (iii) Vertical resolution A/ कार्यक्षेत्र संकल्प (b) Write down the Movie maker and Nero wave. मूवी निर्माता और नीरे लहर लिखों।
- Q.6 (a) Explain the Monochrome TV receiver? मोनोक्रोम टिवी रिसीवर समझाओं। (b) Explain HD DVD. समझाओं HD DVD?
- Q.7 (a) Describe the construction of a carbon microphone with help of a neat sketch. Also explain its functions and characteristic एक साफ स्केच की मदद से एक कार्बन माइक्रोफोन के निमार्ण का वर्णन इसके अलावा अपने कार्यो और विशेषता की व्याख्या करें।
 (b) Explain the moving coil cone type loud speaker with the help of diagram. आरेख की सहायता से गतिमान कुडंली शंकु प्रकार को लाउड स्पीकर समझाइए।
- Q.8 (a) Draw the diagram of superhetrodyne radio receiver and explain its working. रेडियो रिसीवर का आरेख ड्रा और उसके काम की व्याख्या करें।
 (b) Which type of microphone is used in PA system and why?
 पीए सिस्टम में किस प्रकार के माइक्रोफोन का प्रयोग किया जाता है। और क्यों

Enrollment No.....

Diploma in Engineering (Polytechnic) Sixth Semester Main Examination, June-2021 Advanced Communication [ECD602T] Branch-EC

Time :	3:00 Hrs	Max Marks 70			
Note : Student should not write anything on question paper. Question no. 1 is compulsory. Attempt any five questions from Q.2 to Q.8					
नोट : विद्यार्थी प्रश्नपत्र पर कुछ लिखें नहीं। प्रथम प्रश्न हल करना अनिवार्य है। प्रश्न क्र. 2 से 8 तक में किन्हीं पांच का उत्तर देना अनिवार्य है।					
Q.1	Multiple choice Question / वस्तुनिष्ठ प्रश्न	[2x5=10]			
(i)	The intermediate frequency in a standard A एक मानक AM रिसीवर में मध्यवर्ती है– (a) 455 Hz (c) 4.55 MHz	M receiver is – (b) 455 kHz (d) None of the above / इनमें से कोई नहीं			

(ii) In order for a light ray to propagate along a fiber-optic cable, what must the relationship be between the angle of incidence and the critical angle-

एक प्रकाश किरण के लिए फाइबर—ऑप्टिक केबल के साथ प्रचार करने के लिए, घटना के कोण और महत्वपूर्ण कोण के बीच क्या संबंध होना चाहिए—

(a) $\theta_i > \theta_c$	(b) $\theta_i < \theta_c$
(c) $\theta_i = \theta_c$	(d) None of the above / इनमें से कोई नहीं

(iii)An AM demodulator can be implemented with a linear multiplier followed by a ______ filter.
एक एएम डेमोडुलेटर को एक रैखिक गुणक के साथ लागू किया जा सकता है? और उसके बाद -----
(a) low-pass / कम पास
(c) band-pass// बैडं पास(b) high-pass / हाई पास
(d) band-stop / बैडं स्टाप

(b) Single-mode step index / सिंगल- मोड स्टेप इंडेक्स

(c) Multimode graded index / मल्टीमोड श्रेणीबद्ध इंडेक्स

(d) All of the above / उपरोक्त सभी

(v) In AM, the carrier is changed by a modulating signal. What parameter of the carrier is changed –

 AM में, वाहक को एक मॉड्यूलेटिंग सिग्नल द्वारा बदल दिया जाता है–

 (a) Amplitude / आयाम
 (b) Frequency / आवृत्ति

 (c) Pulse width / पल्स चौड़ाई
 (d) Phase / चरण

- Q.2 (a) Difference between TDMA, FDMA, CDMA. CDMA, TDMA, FDMA के बीच अंतर लिखिए। (b) Explain PRF and pulse width. PRF और पल्स चौडाई को समझाइए।
- Q.3
 (a) What is handoff? Explain hand off mechanism.

 हैंडऑफ क्या है? हैंडऑफ की व्याख्या कीजिए।

 (b) Write short note on:

 लघु टिप्पणी लिखिए–

 (i) Apogee / अपोजी

 (ii) Foot print / फुट प्रिंट

 (iii) LEO / लईओ
- Q.4 (a) What is dispersion? Explain model dispersion.
 फैलाव क्या है? मॉडल फैलाव की व्याख्या कीजिए।
 (b) Discuss basic principle of cellular communication in brief.
 संक्षेप में सेलुलर के संचार के बुनियादी सिध्दांत पर चर्चा करे।
- Q.5 (a) Explain block diagram of satellite earth station. उपग्रह पृथ्वी स्टेशन के ब्लॉक आरेख की व्याख्या कीजिए।
 (b) Write down the working principle of RADAR. RADAR के कार्य सिद्धांत को लिखिए।
- Q.6 (a) Write down the different types of fiber with their refractive index. विभिन्न प्रकार के रेशे को उनके अववर्तक सूचकांक के साथ लिखिए।
 (b) Explain PPI with neat diagram.

साफ आरेख के साथ पीपीआई समझाइओं।

- Q.7 (a) Write down the principle of optical fiber communication. ऑफ्टिकल फाइबर संचार के सिद्वांत की लिखों। (b) Write down the working principle of PIN photodiode. पिन फोटोडिओड के कार्य के सिध्दांत को लिखों।
- What is Bluetooth technology? Write down some of its application. Q.8 ब्लूटूथ प्रौद्योगिकी क्या है? इसके कुछ अनुप्रयोग लिखिए। (b) Write short note / नोट लिखिए-(i) OTDR / ओटीडीआर (ii) DTH / डीटीएच (iii) MTI / एमटीआई

Enrollment No.....

Diploma in Engineering (Polytechnic) Sixth Semester Main Examination, June-2021 **Computer Programming [ECD611T] Branch-EC**

Time	e: 3:00 Hrs	Max Marks 70	
Note	: Student should not write anything Question no. 1 is compulsory. Atte	g on question paper. Sempt any five questions from Q.2 to Q.8	
नोटः	विद्यार्थी प्रश्नपत्र पर कुछ लिखें नहीं। प्रथम प्रश्न क्र. २ से ८ तक में किन्हीं पांच का उ	। प्रश्न हल करना अनिवार्य है। त्तर देना अनिवार्य है।	
Q.1 (i)		cording and analyzing of existing or hypothetical 1 और विशलेषण के लिए एक कम्प्युटर असिस्टेड तरीका है–	system is -
	(c) Data capture/ डेटा कैप्चर	(d) Data processing/ डाटा कैप्चर	
(ii)	The brain of the computer system कम्प्यूटर प्रणाली का मस्तिष्क है–	is-	
	(a) ALU /ए.एल.यू. (c) CPU/ सीपीयू	(b) Memory / स्मृति (d) Control unit / नियंत्रण	
(iii)	What difference does the 5 generation computer have from the another generation 5 पीढी के कम्प्यूटर में दूसरी पीढी से क्या अंतर है– (a) Technological advancement / तकनीकी उन्नति (b) Scientific code / वैज्ञानिक संहिता (c) Object oriented program/ ऑब्जेक्ट ओरिएंटेड प्रोग्राम (d) All of these / उपरोक्त सभी		
(iv)	Which Of The Following Languages Is More Suited To A Structural Program? निम्नलिखित में से कौन सी भाषा एक संरचनात्मक कार्यक्रम के लिए अधिक उपयुक्त है। – (a) PL/1 / पीएल 1 (b) FORTRAN / फारॅटर्न (c) BASIC / बेसिक (d) PASCAL / पास्कल		
(v)	The binary system use power of - बाइनरी सिस्टम उपयोग की शक्ति में–		
	(a) 3 (c) 5	(b) 2 (d) 8	

- Q.2 (a) What do you mean by key words? Write any five key words of 'C' आपको मुख्य शब्दों से क्या मतलब है? 'C'के किसी भी पाँच प्रमुख शब्द लिखें।
 (b) Write the name of any five header file with their uses.
 किसी भी पाँच हेडर फाइल का नाम उनके उपयोग के साथ लिखें।
- Q.3 (a) Explain structure of C program in brief. सी कार्यक्रम की संरचना को संक्षिप्त में समझाइए।
 (b) Write characteristics of a good program. एक अच्छे कार्यक्रम की विशेषताएं लिखिए।
- Q.4 (a) Explain the working of compiler assembler and interpreter. कंपाइलर असेंबलर और दुभाषिया का काम समझाइए।
 (b) Differentiate between top down and bottom up programming techniques. Also explain each. ऊपर नीचे और नीचे प्रोग्रामिंग तकनीको के बीच अंतर, प्रत्येक को भी समझाइए।
- Q.5 (a) Define/ निर्धारित कीजिए–
 i) Expression/ भाव
 ii) Statements/ कथन
 (b) Write the significance of preprocessor directives and data types in' C'.
 प्रीप्रोसेसर निर्देशों और डेटा प्रकार in' C का महत्व लिखिए।
- Q.6 (a) What is increment and decrement operator? Explain ++A and A++. वेतन वृद्धि और कमी ऑपरेटर क्या है? स्पष्टीकरण ++ ए और ए ++ । (b) Describe exit (), size of (). exit (), size of () का वर्णन कीजिए।
- Q.7 (a) What is loop? Explain Iterative loop. लूप क्या है? व्याख्यात्मक पाश की व्याख्या करें।
 (b) What do you mean by branching statements? How it is different from unconditional branching? शाखायुक्त कथनों से आपका क्या अभिप्राय ह? यह बिना शर्त शाखा से कैसे अलग है–
- Q.8 (a) Write a program in 'C' to create a table of five using any loop. किसी भी लूप का उपयोग करके पांच की तालिका बनाने के लिए 'C'में एक प्रोग्राम लिखिए।
 (b) Define with suitable examples-उपयुक्त उदाहरण के साथ परिभाषित कीजिए–
 (i) Break- continue statement/ विराम– कथन जारी रखें
 (ii) Go to statement/ बयान पर जाएं
 (iii) Switch case statement/ रिवच केस स्टेटमेंट