Roll N	o: -			
--------	------	--	--	--

[Full. Marks: 70]

(Sem - IV) Diploma Exam 2024 (Even) (Electronics Engg.) (Theory)

Consumer Electronics (2021402-P)

- All questions are compulsory. (सभी प्रश्न अनिवार्य है।)

[Time: 3 Hours]

- Marks are mentioned on the right side of each question. (अंक सभी प्रश्न के दाई ओर अंकित किये है।)

Group (A) (ग्रुप -ए)

Q.1	Answer all questions as directed. $(2x10=20)$	Marks	CO	BL
	(निर्देशानुसार सभी प्रश्नों के उत्तर दें)			
a)	microphone has the highest noise pickup.	2	1	1
	(Ribbon/ Crystal/ Carbon/ Moving coil)			
	माइक्रोफोन में सबसे अधिक शोर होता है			
	(रिबन/क्रिस्टल/कार्बन/मूविंग कॉइल)			
b)	The best purpose of audio level metering is to	2	1	1
	(Measure the frequency of sound waves/ Quantify the intensity or loudness of			
	sound/ Measure the duration of sound events / Determine the directionality of sound sources)			
	ऑडियो लेवल मीटरिंग का सर्वोत्तम उद्देश्य है			
	(ध्वनि तरंगों की आवृत्ति को मापना / ध्वनि की तीव्रता या तीव्रता को मापना / ध्वनि घटनाओं की अवधि को मापना / ध्वनि			
	स्रोतों की दिशा निर्धारित करना)			
,	The state of the s	2	2	1
c)	Integrated circuit commonly used in FM tuners is TDA7021T. (Statement is True/False.)	2	2	1
	एफएम ट्यूनर में आमतौर पर इस्तेमाल किया जाने वाला इंटीग्रेटेड सर्किट TDA7021T है			
	(कथन सही /गलत है)			
	(Particle / Kill e)			
d)	The value of resolution (Kell) factor is	2	2	1
	(0.67/ 0.71/ 0.59/ 0.69)			
	रिज़ॉल्यूशन (केल) फैक्टर का मान है (0.67/ 0.71/ 0.59/ 0.69)			
	(0.07/ 0.71/ 0.39/ 0.09)			
e)	In interlaced scanning, there is one half line spacing between the start positions for	2	3	2
	scanning odd and even fields. This is done to produce			
	(Horizontal scanning/ Linear scanning/ Exact Interlacing/ Line Pairing)			
	अतः स्थापित स्कैनिंग में, विषम और सम क्षेत्रों को स्कैन करने के लिए शुरुआती स्थिति के बीच एक आधी लाइन का अंतर			
	होता है ऐसा उत्पादन के लिए किया जाता है			
	(क्षैतिज स्कैनिंग/रैखिक स्कैनिंग/सटीक इंटरलेसिंग/लाइन पेयरिंग)			
f)	is not a component of a PAL-D color TV receiver.	2	4	1
	(Tuner/ Demodulator/ Luminance channel/ Sync-separator)			
	PAL-D रंगीन टीवी रिसीवर का घटक नहीं है			
	(ट्यूनर/डिमोडुलेटर/ल्यूमिनेंस चैनल/सिंक-सेपरेटर)			
g)	The temperature inside a refrigerator is typically kept above the freezing point of	2	5	1
٠,	water. (True/False)			
	रेफ्रिजरेटर के अंदर का तापमान आमतौर पर पानी के हिमांक से ऊपर रखा जाता है। (सही/ गलत)			

h)	combines all picture information, color and synchronization	2	3	1
,	signals into a single signal.			
	(Persistence of vision/ Flicker/ Interlace scanning/ Composite video signal)			
	रंग और सिंक्रोनाइज़ेशन सिग्नल सहित सभी चित्र जानकारी को एक ही सिग्नल में जोड़ता है			
	(दृष्टि की निरंतरता/ झिलमिलाहट/ अतः स्थापित स्कैनिंग/ सम्रग वीडियो सिग्नल)			
i)	The primary function of a DTH (Direct-to-Home) receiver is to	2	4	2
	(amplify radio signals/ convert digital signals to analog signals/ receive and decode			
	satellite television signals/ broadcast local television channels)			
	डीटीएच (डायरेक्ट-टू-होम) रिसीवर का प्राथमिक कार्य है			
	(रेडियो सिग्नल को प्रवर्धित करना /डिजिटल सिग्नल को एनालॉग सिग्नल में परिवर्तित करना /सैटेलाइट टेलीविजन सिग्नल को			
	प्राप्त और डीकोड करना /स्थानीय टेलीविजन चैनल को प्रसारित करना)			
j)	is used to produce microwaves in microwave oven.	2	5	1
	(Magnetron/ Transformer/ Capacitor/ Diode)			
	का उपयोग माइक्रोवेव ओवन में माइक्रोवेव के उत्पादन लिए किया जाता है			
	(मैग्नेट्रोन/ ट्रांसफार्मर/ कैपेसिटर/ डायोड)			
	Group (B) (ग्रुप -बी)			
	Answer all five questions. (सभी पाँच प्रश्नों के उत्तर दें) 4x5=20			
Q.2	Define the term fidelity with respect to sound system. State the characteristics of ideal fidelity.	4	1	2
	ध्विन प्रणाली के संदर्भ में फिडेलिटी शब्द को परिभाषित करें आदर्श फिडेलिटी की विशेषताओं का उल्लेख करें OR (अथवा)			
	Differentiate crystal microphone and ribbon microphone. क्रिस्टल माइक्रोफोन और रिबन माइक्रोफोन में अंतर बताइए।	4	1	2
Q.3	Explain PA address system with the help of block diagram.	4	2	2
C	खण्ड-आरेख की सहायता से PA एड्रेस प्रणाली की व्याख्या करें	·		
	OR (अथवा)			
	Explain digital audio console with the help of block diagram	4	2	2
	खण्ड-आरेख की सहायता से डिजिटल ऑडियो कंसोल की व्याख्या करें			
Q.4	Explain in brief, the role of scanning in television systems.	4	3	2
۷.,	टेलीविजन प्रणालियों में स्कैनिंग की भूमिका को संक्षिप्त में व्याख्या करें	•		
	OR (अथवा)			
	Define the following with respect to color TV.	4	3	2
	1. Hue.2. Luminance.3. Saturation.4. Chrominance.			
	रंगीन टीवी के संदर्भ में निम्नलिखित को परिभाषित करें			
	1. रंगत। 2. चमक। 3. संतृप्ति। 4. क्रोमिनेंस।			
Q.5	Explain the features of 3D TV and Projection TV.	4	4	2
	3 डी टीवी और प्रोजेक्शन टीवी की विशेषताएं बताएं। \mathbf{OR} (अथवा)			
	Explain the working of DTH receiver with the help of block-diagram.	4	4	2
	खण्ड-आरेख की सहायता से डीटीएच रिसीवर की कार्यप्रणाली को समझाइए	т		
	•			

Page 2 of 3 (2021402-P)

Q.6	State the difference between Digital Camera and CAM Coder.		5	2
	डिजिटल कैमरा और कैम कोडर के बीच अंतर बताएं			
	OR (अथवा)			
	Describe the working of a FAX machine.	4	5	2
	फैक्स मशीन की कार्यप्रणाली का वर्णन करें			
	Group (C) (ग्रुप - सी)			
	Answer all five questions. (सभी पाँच प्रश्नों के उत्तर दें) 6x5=30	6	1	3
Q.7	Explain the digital and optical recording of sound with the help of neat diagram.			
Q. 7	स्वच्छ आरेख की सहायता से ध्वनि की डिजिटल और ऑप्टिकल रिकॉर्डिंग को समझाइए			
	OR (अथवा)			
	Describe the working principle of a speaker and state its characteristics.	6	1	3
	स्पीकर की कार्यप्रणाली का वर्णन करें और उसकी विशेषताएं बताएं			
	The second secon			
Q.8	Explain the working principle of FM tuner including the process of frequency	6	2	3
	modulation and demodulation.			
	फ्रीक्वेंसी मॉड्यूलेशन और डिमोड्यूलेशन की प्रक्रिया सहित एफएम ट्यूनर के कार्य सिद्धांत की व्याख्या करें।			
	OR (अथवा)	6	2	3
	Describe the key components of a home theatre system. होम थिएटर सिस्टम के प्रमुख घटकों का वर्णन करें।	0	2	3
	राम विरुद्ध विस्तरम के प्रमुख विदेशी की वर्णन करी			
Q.9	Draw the neat block diagram of a monochrome TV receiver and explain the	6	3	3
C **	functions of each block.			
	मोनोक्रोम टीवी रिसीवर का स्वच्छ खण्ड-आरेख बनाएं और प्रत्येक खण्ड के कार्यों की व्याख्या करें			
	OR (अथवा)			
	Describe the composition and characteristics of a composite video signal.	6	3	3
	संयुक्त वीडियो सिग्नल की संरचना और विशेषताओं का वर्णन करें			
Q.10	Draw the neat block diagram of a color TV receiver and explain the functions of	6	4	3
	each block.			
	रंगीन टीवी रिसीवर का स्वच्छ खण्ड-आरेख बनाएं और प्रत्येक खण्ड के कार्यों की व्याख्या करें			
	OR (अथवा)		4	2
	Write short notes on the following: a) SDI b) HDMI c) DVI	6	4	3
	a) SDI b) NDMI C) DVI निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखें			
	·			
	ए) एसडीआई बी) एचडीएमआई सी) डीवीआई			
Q.11	State and describe the components of a refrigerator system.	6	5	3
Z.11	रेफ्रिजरेटर प्रणाली के घटकों का उल्लेख एवं वर्णन करें।		3	
	राक्राजरहर प्रणाला के पटका का उल्लाख रूप पणम करा OR (अथवा)			
	With the help of neat block diagram, explain how an Air conditioner works.	6	5	3
	स्वच्छ खण्ड-आरेख की सहायता से व्याख्या करें की एयर कंडीशनर कैसे काम करता			

____*****

Page **3** of **3** (2021402-P)