for more materials visit www.educationobserver.com/forum



निर्धारित समय : 3 घंटे]

Time allowed : 3 hours]

[अधिकतम अंक : 40

[Maximum Marks : 40 +

निर्देश : सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए । प्रत्येक प्रश्न के लिए पाँच अंक हैं ।

Instructions : Attempt all questions. Each question carries five marks.

114/1

[P.T.O.

	1.	(अ)	एक सी ई प्रवर्धक के परिपथ आरेखण व कैरेक्टरिस्टिक वक्र की सहायता से एसी व डीसी लोड लाइन कैसे खींची जाती हैं – समझाइये ।	3
		(ब)	'h _{fe} ' की परिभाषा दें और एक ट्राज़िस्टर के लिये उसका क्या विशिष्ट मूल्य है ?	2
		(a)	With the help of circuit diagram and characteristic curves of a CE amplifier, explain how D.C. and A.C. load lines are drawn.	
		(b)	Define 'h _{fe} ' and what is its typical value for a transister ?	
	2.	(अ)	बहुस्तरीय प्रवर्धकों की क्यों आवश्यकता होती है ? एक आ़र-सी युग्मित प्रवर्धक की कार्यप्रणाली समझायें ।	3
		(ৰ)	ऊपरी व निचली संक्रमण आवृत्ति और बैंड चौड़ाई की परिभाषा लिखें ।	2
		(a)	Why do we need multistage amplifiers ? Explain the working of RC coupled amplifier.	
		(b)	Define lower and upper crossover frequencies and Band width.	
	3.	(अ)	कक्षा ए, कक्षा बी और कक्षा सी की कार्यप्रणाली समझायें व इनकी तुलना करें ।	2
		(ৰ)	- $ -$	3
		(a)	Explain Class A, Class B and Class C operation and compare these.	
		(b)	Draw the circuit and state the advantage of a Complimentary Symmetry Amplifier.	
	4.	(अ)	ऋणात्मक पुनर्भरण का लब्धि, स्थिरता, विकृति और बैंड चौड़ाई पर क्या प्रभाव होता है ?	2
		(ৰ)	एक उत्सर्जक अनुगामी का विशिष्ट परिपथ आरेखण कीजिए और उसके उपयोग बताइए ।	3
		(a)	What is the effect of negative feedback on gain, stability, distortion and band width?	
		(b)	Draw a typical circuit of an emitter follower and give its applications.	
	5.		रकल ट्यून्ड प्रवर्धक का परिपथ आरेखण व आवृति अनुक्रिया खींचें । समझायें कि इसकी लब्धि एक ते पर अधिकतम और उसके दोनों ओर कम क्यों होती है ?	5
		Draw the circuit of a single tuned amplifier and its frequency response. Explatible the gain is maximum at one frequency and falls on both sides.		
	6.	किन्हीं भी चार प्रकार के दोलित्रों के नाम बतायें और किसी भी एक दोलित्र की कार्यप्रणाली को विस्तृत में समझायें ।		5
		Name any four types of oscillators. Explain the working of any one oscillator in detail.		
	01			
	7.	एक एकास्थितिक बहुकंपित्र का विशिष्ट परिपथ आरेखण कीजिए और उसका कार्य सिद्धांत समझाइये । Draw a typical circuit of a monostable multivibrator and explain its working principle.		5
	8.	6. किसी भी एक लीनियर और डिजीटल आई सी का एक उदाहरण दें । एस एस आई, एम एस आई आई और वी एल एस आई की तुलना करें ।		5
		Give	e one example of Linear IC and Digital IC each. Compare SSI, MSI, LSI and VLSI.	

114/1