

TIME: 3 HRS

					 Su	ıbjec	t Co	de: B	EC2	201
Roll No:		<u> 180</u>	2	-				5	TV.	

BTECH

(SEM II) THEORY EXAMINATION 2024-25 FUNDAMENTALS OF ELECTRONICS ENGINEERING

Note: Attempt all Sections. In case of any missing data; choose suitably.

SECTION A

Attempt all questions in brief. 1.

 $02 \times 7 = 14$

Printed Page: 1 of 5

M.MARKS: 70

	1xttempt and questions in bilet.		
Q no.	Question	CO	Level
a.	Compare Avalanche and Zener breakdown.	1	K2
	एवलांच और जेनर ब्रेकडाउन की तुलना करें।		
b.	What is the physical significance of the pinch-off voltage in a JFET, and how does it affect drain current?	1	K3
	जेएफईटी में पिन्च-ऑफ वोल्टेज का भौतिक महत्व क्या है तथा यह ड्रेन करेन्ट को कैसे		
	प्रभावित करता है ?	_	TCO
c.	Why is a differential amplifier configuration preferred as the input stage of	3	K2
	an op-amp?		0-
	डिफरेंशियल एम्प्लीफायर कॉन्फिगरेशन को ओप-ऐम्प के इनपुट स्टेज में क्यों		
	प्राथमिकता दी जाती है ?		.O.
d.	What do you mean by CMRR and Why is the Common-Mode Rejection	47	K2
	Patio (CMRR) critical in instrumentation applications using Op-Amps?	7.1	
	मी गम आर आर से आपका क्या अभिप्राय है और ओप-एम्प्स का उपयोग करने	2	
	वाले इंस्ट्रमेंटेशन अनुप्रयोगों में कॉमन-मोड रिजेक्शन रेशियो (सी.एम.आर.आर.)		- 1
- 1	वाल इस्ट्र्मट्रान ठानुप्रवामा माजार माना स्वास स्वास स्वास स्वास		
	महत्वपूर्ण क्यों है?	1	K2
e.	Why is NAND gate called a 'universal gate'? Realize NOT gate using	1	KZ
	NAND gate only.	5.	
	NAND गेट को 'यूनिवर्सल गेट' क्यों कहा जाता है? केवल NAND गेट का		
	उपयोग करके NOT गेट का एहसास करें।		1 10
	Find 1's and 2's complement of 10011010.	4	K4
.	10011010 का 1's और 2's के पूरक (Complement) ज्ञात करें।		
	10011010 cpi 1's oil 2's complement) the transport raise improve spectral	1	K2
g.	In digital wireless systems, how does frequency reuse improve spectral	1	1.2
	efficiency?		
	डिजिटल वायरलेस प्रणालियों में फ्रीकेंसी री-यूज से स्पेक्ट्रल एफिशिएंसी कैसे		
	बढती है ?		
- 1	अर्था ह :		

Danor	id. 7	52260

P	2	na	r	id	7	52	7	50	
Г	а	'nΕ		Τu	4	22	3	טט	

			Subje	er Code. BECM
[
Roll No:				

BTECH (SEM II) THEORY EXAMINATION 2024-25 FUNDAMENTALS OF ELECTRONICS ENGINEERING

TIME: 3 HRS

M.MARKS: 70

Printed Page: 20

SECTION B

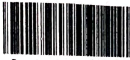
Attempt any three of the following: 2.

 $07 \times 3 = 21$

	the following.		
Q no.	Question	СО	Level
a.	Explain the formation of a PN junction and derive the expression for the width of the depletion region. Discuss how biasing affects the junction width.	1	K2
	पीएन जंक्शन का निर्माण प्रक्रिया समझाइए तथा डिप्लीशन क्षेत्र की चौड़ाई के लिए समीकरण व्युत्पन्न करें। बायिसंग का प्रभाव भी स्पष्ट कीजिए।		, Y
b.	Explain the construction and working of a BJT. Draw the input and output characteristics of Common Emitter configuration. बीजेटी का निर्माण एवं कार्य प्रणाली समझाइए। कॉमन एमिटर कॉन्फिगरेशन में इनपुट एवं आउटपुट करेन्ट के बीच संबंध व्युत्पन्न कीजिए।	2	4
c.	Draw and explain the Op-Amp IC-741. Also draw equivalent circuit of Op-Amp. Op-Amp IC-741 का आरेख बनाइए और समझाइए। साथ ही Op-Amp का समतुल्य परिपथ (Equivalent Circuit) भी बनाइए।	3	9. K3()
d.	Distinguish between POS & SOP. Convert the given expression in standard SOP form. F (A, B, C) = AB+BC+CA POS और SOP में अंतर स्पष्ट कीजिए। दिए गए समीकरण को मानक sop रूप में परिवर्तित कीजिए।	3.	K2
e.	F(A, B, C) = AB + BC + CA Draw the block diagram of a communication system and explain the function of each block.	4	K4

Attempt any one part of the following:

	٥.	7 to 10 to 1	CO	Level
Γ	Q	Question	CO	
1	Q	1.6.11	1	K2
	no.	in and waveforms of half-wave and full-	7	1
	a.	Compare and analyze the operation and waveforms of half-wave and full-		
1	и.	tis are Include derivations for average and RMS current.		
١		Compare and analyze the operation and waverent wave rectifiers. Include derivations for average and RMS current.		
		wave rectifiers. Include derivations for average and RIVIS current कि wave rectifiers. Include derivations for average and RIVIS current कि विश्लेषण हाफ-वेव तथा फुल-वेव रेक्टिफायर के कार्य और तरंग रूपों की तुलना एवं विश्लेषण कीजिए। औसत धारा (Average Current) तथा आरएमएस धारा (RMS Current) के लिए		
		Current) तथा आरएमएस धारा (RMS Current) क		
		क्रीजए। असत धारा (Average Current) एका कार्य		
7				
		समाकरण का भा व्युत्पात कार्णरा	and the same	ering days a consumption



Paper id: 252360

					Sı	ıbjec	t Co	de: F	BEC	201
Roll No:	1 44	-5	7							

BTECH (SEM II) THEORY EXAMINATION 2024-25 FUNDAMENTALS OF ELECTRONICS ENGINEERING

TIME: 3 HRS

M.MARKS: 70

Printed Page: 3 of 5

b		A full-wave bridge rectifier is supplied with 220V AC, 50Hz. It uses a	4	K3
	١	transformer with turns ratio 10:1 and a filter capacitor of 470 μ F.		
		Calculate:		
		Peak output voltage		
		Average DC output voltage		
		• Ripple voltage for a load of 1 k Ω		
		एक फुल-वेव ब्रिज रेक्टिफायर को 220 वोल्ट एसी, 50 हर्द्ज आपूर्ति दी जाती है। इसमें		
		्रांसफॉर्मर का टर्न अनुपात 10:1हें एवं फिल्टर केपीसेंटर 470 मिड्क्राफरेड है।		
		निम्नलिखित की गणना करें:		
		• पीक आउटपुट वोल्टेज		
		• औसत डीसी आउटपुट वोल्टेज		
		• रिप्पल वोल्टेज (लोड = एक किलो ओम)		
1				

4. Attempt any one part of the following:

 $07 \times 1 = 07$

Q	Question	Q.	Level
no.		2	K2
a.	Discuss the working of JFET and also discuss input and output 1,	2	K2
	characteristics of IFET		
	JFET के कार्य सिद्धांत पर चर्चा कीजिए तथा JFET के इनपुट और आउटपुट विशेषताओं		
	पर भी रार्चा कीजिए।		
-	Drive the relation between α and β . Calculate Ic and IE for a transistor that 1	1	K4
b.	Drive the relation between a and p. calculate is and above of R. for the	- 1	
	has $\alpha_{dc} = 9.8$ and I _C = $100\mu A$. Determine the value of β_{dc} for the		
	्रभेन ० के बीच गंतुंश स्थापित कीजिए। उस टांजिस्टर के लिए।c आरे।ॄ जीत कार्जिए		
	α आर β के बाद सबंद स्वाप स्वा	* .	
	जिसकी adc = 0.98 आर Ic = 100µA हा। ट्राजिस्टर प्राप्त क्रां		

5. Attempt any one part of the following:

 $07 \times 1 = 07$

	Question	CO	Level
Q	Question	-	
no.	1 lice di tan On Amp circuits	1	K2
a.	Explain the working of integrator and differentiator Op-Amp circuits.		
	1d omply outrops	- 1	
	Include waveform examples and applications. इंटीग्रेटर एवं डिफ्रेंशिएटर ओप-ऐम्प परिपथों की कार्यविधि तरंगाकृति उदाहरणों		
i	इटाग्रदर एव डिफराशएटर जाय-दर्भ नार्य		
	एवं अनुप्रयोगों सहित समझाइए।	3	К3
b.	Design and explain the working of an inverting and non-inverting	5	
υ.	amplifier. Also derive the gain expressions.		
	amplifier. Also derive the gain expression की संरचना कीजिए तथा उनके कार्य		
	amplifier. Also derive the gain expressions. इनवर्टिंग तथा नॉन-इनवर्टिंग एम्प्लीफायर की संरचना कीजिए तथा उनके कार्य	- Commented	4
_			

		1
		I
	Serious Comments	ı

Paper id: 252360

					Sı	P ubje	rinte ct Co	d Pag de: B
Roll N	lo:		, ,		700		0	

BTECH

(SEM II) THEORY EXAMINATION 2024-25 FUNDAMENTALS OF ELECTRONICS ENGINEERING

TIME: 3 HRS

M.MARKS: 70

	सिद्धांत को समझाइए। साथ ही, उनके प्रवर्धन (Gain) के समीकरणों की व्युत्पत्ति	ě	
Contract of the Contract of th		40.1	

Attempt any one part of the following: 6.

07	Y	1	=	07

1		0, 1		
Q no.	Question	CO	Level	
a.	Minimize the four variable logic function using k-map	4	K2	
	$f(A,B,C,D)=\sum m(0,1,2,3,5,7,8,9,11,14)$ चार चर (variable) वाले लॉजिक फ़ंक्शन को के-मैप की सहायता से सरलतम रूप में व्यक्त करें :			
	$f(A, B, C, D) = \Sigma m (0, 1, 2, 3, 5, 7, 8, 9, 11, 14)$		4	(
b.	Prove the following using the Boolean algebraic theorems	2	K4)
	(i) $A+\overline{A}.B+A\overline{B} = A+B$ (ii) $A.B+\overline{A}.B+\overline{A}.\overline{B} = \overline{A}+\overline{B}$ (iii) $AB+\overline{A}C+BC=AB+\overline{A}C$	5.05	8.	
	निम्नलिखित को बूलियन बीजगणितीय प्रमेयों (Boolean Theorems) की प्रयोग करके सिद्ध करें : (i) $A+\overline{A}.B+A\overline{B}=A+B$ (ii) $A.B+\overline{A}.B+\overline{A}.\overline{B}=\overline{A}+B$ (iii) $AB+\overline{A}C+BC=AB+\overline{A}C$			

Attempt any one part of the following: 7.

l	7	X	1	=	07	

Q	Question	CO	Level
no.			***
a.	What is need of modulation? Define AM (Amplitude modulation) with	3	K2
	wave forms and derive expiration for modulation index of AM.		
	मॉडुलेशन की आवश्यकता क्या है? तरंग आरेखों सहित AM (एम्प्लीट्यूड मॉडुलेशन) को परिभाषित कीजिए तथा AM के मॉडुलेशन इंडेक्स के लिए समीकरण व्युत्पन्न कीजिए।		
b.	Explain basic elements of Satellite communication system with help of suitable diagrams.	4	K3
	Buttaoto strag.		- 10-47-79-100-500



(diagrams) की सहायता से समझाइए।

		S	ubject Co	de: BEC201
Roll No:				

Printed Page: 5 of 5

BTECH (SEM II) THEORY EXAMINATION 2024-25 FUNDAMENTALS OF ELECTRONICS ENGINEERING

M.MARKS: 70 TIME: 3 HRS एक सैटेलाइट कम्युनिकेशन सिस्टम के मूल घटकों को उपयुक्त आरेखों

JUL 2025 8:59.02 ANN 103.208.105.63