# B.Sc DEGREE EXAMINATION, APRIL 2010 

II Semester
CBCS
ELECTRONICS AND COMMUNICATION CIRCUITS, NETWORKS ANALYSIS AND SYNTHESIS (2009 Onwards)

Duration: 3 Hours
Maximum: 75 marks
Part - A
$(10 \times 2=20)$

Answer ALL the Questions

1. A $200 \Omega \mathrm{R}_{1}$ is in series with a $400 \Omega \mathrm{R}_{2}$ and a $2 \mathrm{k} \Omega \mathrm{R}_{3}$. The applied voltage is 52 V . Calculate $\mathrm{V}_{1}, \mathrm{~V}_{2}$ and $\mathrm{V}_{3}$.
$200 \Omega \mathrm{R}_{1}$ ஒன்ற $400 \Omega \mathrm{R}_{2}$ மற்ற்்் $2 \mathrm{k} \Omega \mathrm{R}_{3}$ உடன் ததாபாியணாப்பில் உள்ாது. ดசயல்படுத்தப்பட்் மின்øழத்த்் $52 \mathrm{~V}, \mathrm{~V}_{1}, \mathrm{~V}_{2}$ மற்றும் $\mathrm{V}_{3}$ ஆகியஹற்கறக் கணக்கிட்.
2. State Kirchhoff's current law.

க்ர்ச்சாஃபின் மின்லோாட்ட விதிணயக் கூறுக.
3. Define damping factor.

தøடய䒑று காரணிமய வமரயறு.
4. What is transient law?

மாறபப்ட காாலம் สன்றறால் என்ன?
5. Define coefficient of coupling. Mention its significance. பிணைப்பு எண்ணை வரையறு. அதன் முக்கியத்துவத்தைக் கூறுக.
6. Distinguish between mean value and root mean square value of an a. c. signal.

ஒரு மாறுதீசை சைகையின் சராசரி மதிப்புக்கும் சராசரி இருமடி மூலத்திற்குமிடையுள்ள வேறுபாட்டடத் தருக.
7. What are inverse h - parameters?

தலைகீழ் h - காரணிகள் என்றால் என்ன ?
8. Define band pass filter.

பட்டை கணவாய் வடப்பாாவ வஐையறு.
9. State the importance of Laplace transform.

லேப்லாஸ் உருமாற்றத்தின் முக்கியத்துவத்தைக் கூறுக.
10. Using Laplace transform, find the s - domain equivalent circuit of a resist.
ஒரு மின்தடையின் s - சாா்பு சமான சுற்றை லேப்லாஸ் உருமாற்றத்ணைப் பயன்படுத்தீக் காண்க.

Part-B
$(5 \times 5=25)$
Answer ALL Questions
11. a. State Thevanin's theorem and prove it in case of a two terminal network.
தேவனின் தேற்றத்தக் கூறி இருயுணை சுற்றில் அதை நீறுவுக.
(OR)
b. Explain Star - delta transformation with examples. ஸ்டாா்-ிடல்டா உருமாற்றத்தை உதாரணா்களளடன் விளக்குக.
12. a. Discuss the problem of dc transient response in an $\mathrm{R}-\mathrm{L}$ circuit. ஒரு R - L சுற்றில் நேர்திசை மின்னோட்டத்தின் மாறுபட்ட பதீலீடு பற்றி விவாதி.

> (OR)
b. deduce an expression for the current in an $\mathrm{R}-\mathrm{L}-\mathrm{C}$ circuit to which a voltage $\mathrm{v} \cos (\omega \mathrm{t}+\theta)$ is applied. Explain the conditions for different kinds of damped oscillations.
$\mathrm{v} \cos (\omega \mathrm{t}+\theta)$ எனும் மினனழுத்தம் அளிக்கப்படும் ஒரு R - L-C சுற்றில் மின்னேடடத்தீற்கான கேவையை வருவி. பல்வேறு வகையான தடையுறு அலைவுகளுக்கான நுபந்தனைகளை விவாது.
13. a. Obtain an expression for the band width of an RLC circuit. Also obtain Q of the coil in terms of band width.
ஒரு RLC சுற்றில் பட்டை அகலத்த்ற்கான கோவையைப் ிபறுக. கம்பிச்சுருளின் $Q$ காரணியய பட்டை அகலத்தோடு ததாடர்புபடுத்தும் கோவையையும் ிபறுக.
(OR)
b. Define Q of a coil in terms of power. Discuss its effect on band width.
தீறணைக் கொண்டு ஒரு சம்பிச் சுருளின் $Q$ காரணிணை வணேயறு. பட்டை அகலத்தீன் மீதான அதன் தாக்கத்தை விவாி.
14. a. What are the open circuit impedance (z) parameters? Deduce them. Also show that $\mathrm{Z}_{21}=\mathrm{Z}_{12}$.
தீறந்த சுற்று மின் எதி்்ப்பு ( z ) காரணிகள் என்பவை யாவை ? அவற்றை வருலி $\mathrm{Z}_{21}=\mathrm{Z}_{12}$ எனக் காண்க.
b. Obtain an expression for the characteristic impedance $\mathrm{z}_{0 \pi}$ of an constant k - high pass filter.

மாறா k - உயர் கணவாய் வடிப்பானுக்கேயுரிய மின்னெத்்ப்பு $\mathrm{z}_{0 \pi}$ க்கான கோவைளை ிபறுக.
15. a. State and prove initial and final value theorems.

ஆரம்ப மற்றும் இறுதீ மதத்பு தோற்றங்களைக் கூறி நிறுவுக.
(OR)
b. How will you find the s-domain equivalent of a capacitor using Laplace transform? Explain.

ஒரு மனிதேக்கியின S - சார்பு சமன சுற்றை லேப்லாஸ் உருமாற்றத்தைக கொண்டு எவ்வாறு காண்பாய் ? விளக்குக.

Part-C
$(3 \times 10=30)$
Answer any THREE Questions
16. Find the voltage across the $2 \Omega$ resistor shown in fig. by using super - position theorem.
படத்தில் காணப்படும் $2 \Omega$ மின்தாடக்கு குறுக்கே காணப்படும் மின்னழுத்தத்தை மேற்பபருந்துதல் தேற்றத்தைப் பயன்படுத்தீ காண்க.

17. In the circuit shown in figure, determine the complete solution for the current, when the switch is closed at time $t=0$. Applied voltage is $V(t)=400 \cos \left(500 t+\frac{\pi}{4}\right)$.
படத்த்ல் காணப்படும் சுற்றில் $t=0$ எனும் நேரத்தில் சாவி மூடப்படும்போது மின்னோட்டத்த்ற்கான முழுமையான தீர்யை தீா்மானி. ிசயல்படுத்தப்படும்

மின்னழுத்தம் $\mathrm{V}(\mathrm{t})=400 \cos \left(500 \mathrm{t}+\frac{\pi}{4}\right)$.

18. A voltage $V(t)=10 \sin \omega t$ is applied to a series RLC circuit. At the resonance frequency of the circuit, the maximum voltage across the capacitor is found to be 500 V . Moreover, the bandwidth is known to be $400 \mathrm{rad} / \mathrm{sec}$ and the impedance at resonance is 100 $\Omega$. Find the resonant frequency. Also find the values of Land C of the circuit.
$\mathrm{V}(\mathrm{t})=10 \sin \omega$ எனும் மின்னழுத்தம் ஒன்று RLC தொடரிணணப்பில் உள்ள சுற்றுக்கு அளிக்கப்படுகிறது. சுற்றின் ஒத்திகசவு அத்ர்வெண்ணில் மின்தேக்க்க்கு குறுக்கே காணப்படும் ஒத்திசைவில் மின்னெத்ர்ப்பு $100 \Omega$. ஒத்திணைவு அத்ர்வவண்ணைக் காண்க. சற்றின் L மற்றும் C மதீப்புகளையும் காண்க.
19. Design a low pass filter (both $\pi$ and $T$ - sections) having a cut - off frequency of 2 kHz to operate with terminated load resistance of $500 \Omega$.

முடக்கப்பட்ட புறமின்தடை $500 \Omega$ உடன் சசயல்படுவதற்கான குறுக்குவவட்டு அத்ர்வவண்ணை பபற்றிருக்கும் தாழ் கணவாய் வடிப்பாணை $\pi$ மற்றும் T பகுதீகள் வடவமைக்க.
20. Find the inverse transform of the function $F(s)=\frac{S+5}{S\left(S^{2}+2 S+5\right)}$.

$$
\mathrm{F}(\mathrm{~s})=\frac{\mathrm{S}+5}{\mathrm{~S}\left(\mathrm{~S}^{2}+2 \mathrm{~S}+5\right)} \text { எனும் சார்பின் தமைகீழ் உருமாற்றத்ணதக் காண்க. }
$$

# B.Sc. DEGREE EXAMINATION, APRIL 2010 

## First Semester

Electonics and Communication ELECTRONIC DEVICES AND CIRCUITS (CBCS-2009 Onwards)

Duration: 3 Hours
Maximum: 75 Marks

## Part-A

Answer ALL the Questions

1. What is meant by energy band?

ஆற்றல் பட்டை என்றால் என்ன ?
2. What is intrinsic semiconductor?

உள்ளாா்ந்த குறறகடத்தி என்றால் என்ன ?
3. What is transistor? Mention the two types of transistor. டிரான்சிஸ்டர் என்றால் என்ன ? அதன் இரு வகைளைக் கூறு.
4. Calculate $I_{E}$ in a transistor for which $\beta=50$ and $I_{B}=20 \mu \mathrm{~A}$.
$\beta=50$ மற்றும் $\mathrm{I}_{\mathrm{B}}=20 \mu \mathrm{~A}$ எனக்கொண்ட ஒரு டிரான்சிஸ்டரில் $\mathrm{I}_{\mathrm{E}}$ Uினைக் கணக்கிடுக.
5. State requirement for a transistor amplifier to be of class B type. ஒரு டிாான்சிஸ்டர் பபருக்க B வகை பெருக்கியாக இருப்பதற்குத் தேவையான கூறுகளைக் கூறு.
6. The overall gain of a multistage amplifier is 140 . When negative feedback is applied, the gain is reduced to 17.5. Find the fraction of the output that is fedback to the input.
ஒரு பல்கட்ட பபருக்கியின் மொத்த ிபருக்கம் 140. எத்ர்பின்னூட்டம் அளிக்கப்படும்போது பபருக்கம் 17.5 ஆகக் குறைகீறது. பின்னூட்டல் தகைவைக் காண்க.
7. What is an LC oscillator?

LC அலையியற்றி என்றால் என்ன?
8. What is meant by astable multivibrator? நீலையற்ற பல் அதி்்வி என்றால் என்ன ?
9. Define amplification factor $\mu$ of a FET. ஒரு FET-ன் பபருக்க எண் $\mu$-வை வறையறு.
10. State the difference between a FET and a bipolar transistor. FET மற்றும் இருமுனைய டிரான்சிஸ்டர் ஆகியவ்ற்றுக்கிடையே உள்ள வேறுபாட்டைக் கூறு.

Part-B
$(5 \times 5=25)$

## Answer ALL the Questions

11. a. Discuss the behaviour of a $p n$ junction under forward and reverse biasing.
ஒரு $p n$ சந்திமுன்னோக்கு மற்றும் பின்னோக்கு சா்பககளின் கீழ் செயல்படும் விதத்தை விவாத.
b. Derive an expression for the efficiency of a half-wave rectifier. ஒரு அறை தீுுத்தீயின் பயனுறுதிறனுக்கான கோவையை வருவி.
12. a. Describe the action of an $n p n$ transistor. ஒரு $n p n$ டிரான்சிஸ்டர் செயல்படும் விதத்தை விவாி.
b. Explain the potential divider method of biasing a transistor in detail. Also deduce an expression for the stability factor. ஒரு டிரான்சிஸ்டருக்கு மின்னழுத்த பகுப்பான் முறையில் சார்பளிக்கப்படும் முறையை விளக்குக. நிலைப்படுத்துதல் காரணிக்கான கோயையை வருவி.
13. a. Explain the working of a push - pull amplifier with a neat circuit. தள்ளு-இழு பபருக்கியின் ிசயல்பாட்டை தெளிவான சுற்றுடன் விளக்குக.

## (Or)

b. Derive an expression for the voltage gain of a negative feedback amplifier. எத்்மின்னூட்ட பெருக்கியின் மின்னழுத்த பபருக்கத்த்ற்கான கோவையை வருவி.
14. a. Draw the circuit diagram of Hartley oscillator. Explain its working.
ஹாா்ட்லி அலலயியறற்றியின் சுற்றுப்படத்றதை வதைக. அதன் செயல்பாட்டை விவரி.

## (Or)

b. With a neat sketch, explain the working of a monostable multivibrator.
ஒற்றறநிலல பல்லத்்்ி ஒன்றின் செயல்பாட்டை சுற்றுப் படத்துடன் விளக்குக.
15. a. Sketch the circiut of a CS amplifier. Derive the expression for the voltage gain at low frequencies.
CS பபருக்கியின் சுற்றை வறைக. குறைந்த அத்்வவண்களில் மின்னழுத்த பபருக்கத்த்ற்கான கோவையை வருவி.
b. Write short notes on: (i) MOSFET and (ii) JFET
(i) MOSFET மற்றும் (ii) JFET பற்றி சிறுகுறிப்பபழுதுக.

## Part-C

$(3 \times 10=30)$

## Answer any THREE of the following

16. A halfwave rectifier uses a transformer of turn ratio $4: 1$. If the primary voltage is 240 V (r. m. s), find (i) d. c output voltage and (ii) peak inverse voltage. Assume the diode to be ideal.

அரை அலை தீருத்தீ ஒன்றில் பயன்படும் மின்மாற்றியின் சுற்றுகளின் தகவு 4 : 1 முதன்மைச் சுற்று மின்னழுத்தம் 240 V (r. m. s) எனில் (i) வெளியீடு நிலை நேர்மின்னழுத்தம் மற்றும் (ii) மின்னழுத்த தலைகீழ் உச்ச மதீப்பு ஆகீயவற்றைக் காண்க. டையோடு நல்லியல்புடையோடு எனக் கொள்க.
17. In a transistor circuit, collector load $R_{c}=4 k \Omega$ whereas the zero signal collector current is 1 mA .
i. What is the operating point if $\mathrm{V}_{\mathrm{cc}}=10 \mathrm{~V}$ ?
ii. What will be the operating point if $\mathrm{R}_{\mathrm{c}}=5 \mathrm{k} \Omega$ ?

ஒரு டிரான்சிஸ்டர் சுற்றில் ஏற்பான் மின்தபுறமின்தடை $\mathrm{R}_{\mathrm{c}}=4 \mathrm{k} \Omega$ சுழிசைகை ஏற்பான் மின்னோட்டம் 1 mA . i. $\mathrm{V}_{\mathrm{cc}}=10 \mathrm{~V}$ எனில் செயல்பாட்டு புள்ளி எது ?
ii. $\mathrm{R}_{\mathrm{c}}=5 \mathrm{k} \Omega$ எனில் செயல்பாட்டு புள்ளி எதுவாக இருக்கும் ?
18. A transistor uses transformer coupling for amplification. The output impedance of transistor is $10 \mathrm{k} \Omega$ w hile the input impedance of next stage is $2.5 \mathrm{k} \Omega$. Determine the inductance of primary and secondary of the transformer for perfect impedance matching at a frequency of 200 Hz .
மின்மாற்றி பிணைப்பு பயன்படுத்தப்படும் ஒரு டிரான்சிஸ்டர் பபருக்கியில் வெளியீப்டு மின் எத்ர்ப்பு $10 \mathrm{k} \Omega$, அடுத்த அடுக்கின் உள்ளீட்டு மின் எதீ்ப்பு $2.5 \mathrm{k} \Omega .200 \mathrm{~Hz}$ அத்ர்வவண்ணில் பூரண மின்னனத்ர்பு இணைலிற்கான மின்மாற்றியின் முதன்மை மற்றும் துணைசுருள்களின் மின்நிலை மதிப்புகளை காண்க.
19. In a phase shift oscillator, $R_{1}=R_{2}=R_{3}=1 M \Omega$ and
$\mathrm{C}_{1}=\mathrm{C}_{2}=\mathrm{C}_{3}=68 \mathrm{pF}$. At what frequency does the circuit oscillate?

கட்ட வபயர்ச்சி அலையியற்றி ஒன்றில் $\mathrm{R}_{1}=\mathrm{R}_{2}=\mathrm{R}_{3}=1 \mathrm{M} \Omega$ மற்றும் $\mathrm{C}_{1}=\mathrm{C}_{2}=\mathrm{C}_{3}=68 \mathrm{pF}$ எனில் சுற்று எந்த அதிர்வவண்ணில் அலைவுறும் ?
20. In an $n$-channel FET biased by potential divider method, it is desired to set the operating point at $I_{D}=2.5 \mathrm{~mA}$ and $\mathrm{V}_{\mathrm{DS}}=8 \mathrm{~V}$. If $V_{D D}=30 \mathrm{~V}, \mathrm{R}_{1}=1 \mathrm{M} \Omega$ and $\mathrm{R}_{2}=500 \mathrm{k} \Omega$, find the value of $\mathrm{R}_{\mathrm{S}}$. The parameters of FET are $\mathrm{I}_{\text {DSS }}=10 \mathrm{~mA}$ and $\mathrm{V}_{\mathrm{p}}=-5 \mathrm{~V}$. மின்னழுத்த பகுப்பான் முறறயில் சார்பளிக்கப்படும் ஒரு n - சேனல் FET-ல் செயல்பாட்டுப் புள்ளி $\mathrm{I}_{\mathrm{D}}=2.5 \mathrm{~mA}$ மற்றும் $\mathrm{V}_{\mathrm{DD}}=8 \mathrm{~V}$ ஆக வைத்துக் கொள்ள வேண்டும். $\mathrm{R}_{1}=1 \mathrm{M} \Omega$ மற்றும் $\mathrm{R}_{2}=500 \mathrm{k} \Omega$ எனில் $\mathrm{R}_{\mathrm{s}}$-ன் மதிப்யபக் காண்க. (ிகாடுக்கப்பட்டவை $\mathrm{I}_{\mathrm{DSS}}=10 \mathrm{~mA}$ and $\mathrm{V}_{\mathrm{p}}=(-5 \mathrm{~V})$.

## B.Sc DEGREE EXAMINATION, APRIL 2010

## First Semester

# Electronics and Communication <br> ELECTRONIC MEASUREMENT AND INSTRUMENTATION 

(CBCS - 2008 Onwards)
Time: 3 Hours
Maximum: 75 Marks
Part - A
$(10 \times 2=20)$

Answer ALL the Questions

1. What are transducers? Explain with a suitable example.亡்ான்ஸ்டியூச்் என்றால் என்ன ? தகுந்ததோ்் எடுத்துக்காட்டுடன் விளக்குக.
2. Give any two applications of AC bridge. ஏ.சி. பால அமைப்பின் உபயோகங்கள் ஏதேனும் இரண்டியைக் கூறுக.
3. What do you mean by Function generator?

சாா்பு உருவாக்கி என்றால் என்ன?
4. Define Duty cycle. பணி சுற்றை வாையறு.
5. Write down the uses of Digital Multimeter. எண்ணிலக்க பல்வகைமானியின் பயன்பாட்டினை எழுதுக.
6. Give a brief note on Guarding techniques. பாதுகாப்பு நுணுக்கங்களைக் குறித்து சுருக்கமாக குறிப்பு வரைக.
7. What are the various types of Oscilloscopes?

அலைநோக்கியின் பல்வேறு வகைகள் யாவை ?
8. Write a note on curve tracer. வரைபடக்கோடு உருவாக்கி பற்றி குறிப்பு வரைக.
9. What are the requirements of an automatic test system? தானியங்கி சோதனை அமைப்பிற்கான தேவைகள் யாவை ?
10. What is micro controller?

மைக்றோகன்ட்டோலர் என்றால் என்ன?

Part-B
$(5 \times 5=25)$

## Answer ALL the Questions

11. a. Explain the errors in measurements. அளவீடுகளில் ஏற்படும் பிゅழகளை விளக்குக.
b. Describe DC bridge measurements and its applications. டி.சி. பால அமைப்பு அளவீடுகள் மற்றும் அவற்றின் உபயோகங்களை விவாி.
12. a. Describe AF generator. செவியுறு அதிர்வவண் அலை இயக்க்ப் பற்றி விவாி.
b. What are the types of analyzers? Explain any one type of analyzer.
பகுப்பாய்வு கருவிகளின் வகைகள் யாவை ? ஏதேனும் ஒரு பகுபபாய்வு கருவியியைப் பற்றி விளக்குக.
13. a. Explain automation in voltmeter.

மின்னழுத்தமானியில் தானியங்கும் தன்மமயை விளக்குக.
b. Explain the following:
i. Frequency
ii. Period
iii. Time interval
iv. Pulse width measurements

கீழ்கண்டவற்றை விளக்குக :
i. அதீா்வவண்
ii. காலம்
iii. கால இடைவேளை மற்றும்
iv. துடிப்பு அகலம் அளவீடுகள்
14. a. Describe sampling oscilloscope with a neat diagram. பாதிரி அலைநோக்கி பற்றி தெளிவான படத்துடன் விவரி.
(Or)
b. i. Differentiate Analog and Digital recorders
ii. Write a note on Printers.
i. அனலாக் மற்றும் எண்ணிலக்க பதீவு கருவிகளை வேறுபடுத்துக.
ii. அச்சிடும் கருவிகள் பற்றி குறிப்பு வரைக.
15. a. Explain how to test an audio amplifier?

வெசியுணர் பபருக்கீணை சோதனை செய்வது எவ்வாறு என்று விளக்கவும்
(Or)
b. Give a detailed description on Digital control. எண்ணிலக்க அடக்குதல் பற்றி விரிவான விளக்கம் தருக.

## Part-C

$(3 \times 10=30)$

Answer any THREE Questions
16. Describe Electronic Weighing Machine. மின்னணு எடைபா்்க்கும் கருவி பற்றி விளக்குக.
17. i. Dis tinguish $\mathrm{AM} / \mathrm{FM}$ signal gepnerator.
ii. What are the uses of signal generator?
i. சமிக்கைஉருவாக்கிகளை வேறுபடுத்தி காட்டுக.
ii. சமிக்கை உருவாக்கிபின் பயன்கள் யாவை ?
18. Describe digital multimeter with a suitable circuit diagram. எண்ணிலக்க பல்வகைமானியை தகுந்த மின்சுற்றுடன் விவரி.
19. Distinguish between analog storage and digital storage oscilloscope. ததாடர்கசகை தேக்குதல், எண்ணிலக்கச்ணைகைதே்்குதல் அஆைநோக்கியuப் பற்றி வேறுபடுத்துக.
20. Explain how microprocessor is used to make measurements. மைக்ரோப்ராஸசர்களைக் கொண்டு எவ்வாறு அளவீடுகள் ிசய்வது என்பதணை விளக்குக.

