# B.Sc. DEGREE EXAMINATION, APRIL 2011 Fifth Semester 

## Electronics

## INDUSTRIAL ELECTRONIC؟

(Non-CBCS-2004 onward
Time: 3 Hours
Mavirum : 100 Marks

## Part A <br> $(5 \times 4=20)$

Answer all questions.

1. Distinguish between SCR and TRIAC.
2. Mention the requents of a triggering circuit.
3. Explain the principle of Resistance welding.
4. Dra ine construction of Photoelectric relay.
5. Explain the methods of detection of Ultrasonics.

## Part B

$(5 \times 10=50)$

## Answer all questions.

6. (a) With a neat diagram explain the construction, working and V-I characteristics of TTLIAC.

## (Or)

(b) Draw a Snubber circuit a explain its working.
7. (a) Explain with the he 1 p of a circuit diagram the working of $R$ and $R$ triggering circuits.
(Or)
(b) Draw toc circuit and explain the overvoltage proterion technique.
8. (a) Txplain the method of coupling of electrodes to a R.F.Generator.
(b) Discuss about the various losses of Dielectric heating.
9. (a) Explain the construction and working of Automatic street light control.

$$
(O r)
$$

(b) Discuss the construction and working of a Photo multiplier tube.
10. (a) Explain the construction and working of a Ultrasonic flownetr.
(Or)
(b) Expla SONAR and its applications.

> Part C
> Answer any three questions.
$(3 \times 10=30)$
11. Discuss the parallel operation of Thyristors.
12. Give an account on Line and Load commutation techniques of SCR.
13. Draw the circuit of a Weld control and also explain its working.
14. Give a detailed note on Flame failur notection.
15. Describe the principle and woring of a Piezoelectric generator.

# B.Sc.DEGREE EXAMINATION, APRIL 2011 <br> Fifth Semester 

Electronics
MEASUREMENT AND INSTRUMENn RTION
(Non CBCS—2004 onwards)
Time : 3 Hours
Max raim : 100 Marks
Part A
(5 $\times 4=20$ )

Answer all su-stions.

1. Explain briefly the classification of transducers.

ஆற்றல் மாற்றிư|ø வகைகளை சுருக்கமாக விவரி.
2. Mention the application of spectrum analyzer.

நிறப்- カல பகுப்பானின் பயன்களைக் குறிப்பிடு.
3. How are DVM classified?

# எண்ணிலக்க வோல்ட் மீட்டர் எவ்வாறு வகைப்படுத்தப்படுகிறது. 

4. What are the major components of a cathode ray tube?

தேதோடு கதிர் குழாயின் முக்கிய ப்பூமுகளை கூறு.
5. What are the three requicments of an Automatic Test Equipment (ATE) ?

கருவிகளை தானாக (エாரிியங்கி) சோதனை செய்வதற்கு தேவைப்படும் ஜூゥ்்று சாதனங்கள் யாது ?

Part B $\quad(5 \times 10=50)$
Answer all questions.
6. (a) Batain the classification of standards.

நடைமுறையின் வகைகளை விவரி.
（b）Describe briefly the types of errors in instruments．

கருவியில் ஏற்படிம் குறைகளின் வகைகளை சுருக்கமாக விளக்கு．

7．（a）Explain the function of AM sig，al generator with the help of block diagram．

வீச்சு பண்பேற்ற சைヒのロ，மின்னாக்கியின் வேலைப்பாட்டினை வன்，ㅍ， விவரி．
（b）Describe tne working principle of poulse generator and explain the method of producing pulse wave．

टூடப்பு மின்னாக்கி வேலை செய்யும் தத்துவத்தை உிளக்கி அது எவ்வாறு துடிப்பு அலைகளை உற்பத்தி செய்கிறது என்பதை விவரி．
8. (a) Explain the basic principle of vector voltmeter.

வெக்டார் வோல்ட் மீட்டரின் அடிப்படை தத்துவத்தினை விவரி.
(b) Describe the function of disital voltmeter. எண்ணிலக்க வோல்ட் மீட்ட ரின் வேலைப்பாட்டினை விளக்கு.
9. (a) Draw the block 'agram of CRO and explain briefly aboutearh part.

தேதோநு ப.51ர் அலைநோக்கியின் கட்ட வரைபடம் வரைந்து அதன் ஒவ்வொரு பாகங்களைப் பற்றி விला:
(b) Describe the function of digital recorder and printer with the help of block diagram.

எண்ணிலக்க பதிப்பி மற்றும் அச்சு வடிப்பான் ஆகியவற்றின் செயல்பாட்டினை கட்ட வரைபடத்தின் மூலம் விளக்கு.
10. (a) Explain how the radio receiver be tested using computer controd measurement system.

கணி கட்டிப்பரபடிடன் கூடிய அளவீடு தொகுப்பு உதவியு ஒரரு ரேடியோ ஏற்பி எவ்வாறு சோதனை செய்ப்படுகிிறத என்பதை விவரி ?
(Or)
(b) Write short notes on IEEE 488 electrical interface

IEEE 488 எலக்ட்ரிக்கல் குறுக்கீடு பற்றி சிறு குறிப்பு எழுதுக.

## Part C

$(3 \times 10=30)$

Answer any three questions．

11．A set of independent voltage measurements taken by four observers was recorded as 117.02 r． 117.11 V ， 117.08 V and 117．03V．Calculate
（a）the average voltage．
（b）the range of error．

நான்கு ஆய்வாளர்கள் ごかித்தானியாக 117．02 V， $117.11 \mathrm{~V}, 117.08 \mathrm{~V}$ மற்றும் 117.03 என்ற மின்னழுத்தத்தை ் ナவீடி செய்து பதிவு செய்தார்கள் எனில்
（அ）சராசగ மின்னழுத்தம்．
（ஆ）சு ஈทகளின் நெடுக்கம்
ஆகிட்ப்ற்றைக் கண்டுபிடி．
12. What is the maximum frequency and resolution for an analysis using 1.53 window and a 100 kHz sample rate?

சைகை அலை ஒன்று 1.5 நொடிகளுக்(, 100 kHz வீதத்தில் மாற்றம் அடைகிறது எனில் அ $ச$ அதிகபட்ச அதிர்வெண் மற்றும் பிறிதிறன் எவ்வளவு ?
13. Explain in detail about Digital st rage oscilloscope.

எண்ணிலக்க சேமிப்பு ச्थ- நை நோக்கியைப் பற்றி விரிவாக விவரி.
14. Calculate the velocity of electrons that have been accelerated thinugh a potential of 2000 V .

2000 V ிி்்னழுத்தம் கொண்ட ஒரு எலக்ட்ரான் முடுக்க்ப படிம் பொழுது ஏற்படிம் திசைவேகத்தை கணை். கிடி.
15. Describe briefly about digital control description.

எண்ணிலக்க கட்டுப்பாடு விளக்கத்தை சுருக்கமாக விளக்குக.
$\qquad$ *** $\qquad$
e

# B.Sc. DEGREE EXAMINATION, APRIL 2011 Fifth Semester 

## Electronics

## MICROPROCESSOR INTERFACING AID ITS APPLICATIONS

## (Non-CBCS-2004 onwatis)

Time: 3 Hours
Nisximum : 100 Marks

## Section A

$(5 \times 4=20)$
Answer all ru*stions.

1. Write a short note on dorress Decoding.
2. Write a short nute on DMA data transfer scheme.

3. Discuss tine term BSR mode.
4. What are the operating modes in 8255 A ?
5. Write a short note on Display Interfacing.

## Section B <br> $(5 \times 10=50)$

Answer all questions.
6. (a) Explain in detail I/O Instruction cycle and also draw the timing diagrams.
(Or)
(b) Explain how I/O devi $\cdot \mathrm{s}$ s are selected and data transferred.
7. (a) Explain in cutaus about enabling, disabling and masking int rrupts.
(Or)
(b) Explain DMA transfer in 8085.
8. (a) Explain in detail about the Multiple Interrupt devices.
(Or)
(b) Explain Hardware polling with a neat diagram.
9. (a) Explain about 8257.
(Cr)
(b) Explain the wo rking of 8253 as a counter.
10. (a) Sketci the block diagram of 8253 and explain its pracramming.

> (Or)
(b) Describe the pins and ports of 8051 microcontroller.

## Section C

## Answer any three questions

11. Explain the principle and working of 97 -segment LED display.
12. Explain Interrupt drivêr Data transfer.
13. Sketch the block diagram of 8255 A I/O modes and explain it.

14. Explain working of 8253 as counter.
15. Explain the architecture of Intel 8031.

# B.Sc. DEGREE EXAMINATION, APRIL 2011 Sixth Semester 

## Electronics

## MEDICAL ELECTRONICS

(Non-CBCS-2004 onward!

Time : 3 Hours

Mavirum : 100 Marks

## Part A <br> $(5 \times 4=20)$

Answer all questions.

1. Discuss the term Electrouculogram.
2. Give a brief note ar $\mathrm{PO}_{2}$.

3. Describe hearing aids in detail.
4. Define Biotelemetry and mention the different elements involved in Biotelemetry.
5. What are the different medical applications of Thermography?

## Part B

(5 $\wedge 10=50)$

Answer all questions.
6. (a) With a neat diagram, explain the working of an ECG machine.
(b) Draw the biack diagram of an EEG unit and explain the oifferent parts in it.
7. (a) Deceribe an Ultrasonic blood flowmeter used in the measurement of velocity of blood flowing in blood essels.
(b) What are Photometers? Explain.
8. (a) What is meant by defibrillation ? Explain the working of the dc defibrillator.

> (Or)
(b) Discuss the different modes of operation of Cardiac pacemakers.
9. (a) Describe the workind details of the shortwave diathermy unit witha neat block diagram.
(Or)
(b) Discuss the design of a bio-telemetry system.
10. (a) Dxplain the principle and working of endoscopy unit. Give its uses.

$$
(O r)
$$

(b) Describe the various applications of Lasers in different fields of medicine. Also mention the specific advantages of Laser surgery.

## Part C

$10=30$ )

## Answer any three question

11. Calculate the velocity of the blend flow in a blood vessel using the following data velocity of ultrasonic waves in blood is 1500 . The angle between the direction of the blood liow and the direction of the incident ultrasonic heam is about $30^{\circ}$. The Doppler shift in frequency is awout 231 Hz when the incident ultrasonic frequency is 2 MHz .
12. Calcurae the cardiac output, given the following data: Spirvneter $\mathrm{O}_{2}$ consumption $150 \mathrm{ml} / \mathrm{min}$; arterial $\mathrm{O}_{2}$ content $0.35 \mathrm{ml} / \mathrm{min}$; Venous $\mathrm{O}_{2}$ content, $0.05 \mathrm{ml} / \mathrm{min}$.
13. A defibrillator delivers a square pulse of 4000 V . with a duration of 4 milliseconds. The internal resistance of the defibrillator is about 150 ohms . The skin electrode resistance is 50 ohms and the thorax resistance is 30 ohms. Compute the energy delivered to tine patients thorax and the total energy availanle from the defibrillator. Also calculate the percentage of loss of energy.
14. Determine the time constant for bioamplifier whose lower limit frequenc is 0.07 Hz . Discuss the malfunction of ECG vh n the lower limit is reduced to 0.1 Hz .
15. Compute the energy per pulse when the pacemaker pulse witth is 0.5 millisecond and pulse voltage is 3 volts; the cir cuit current drain is $0.5 \mu \mathrm{~A}$, the heart electrode resistance is 500 ohms and the heart rate is 70 bpm .
$\qquad$

## B.Sc. DEGREE EXAMINATION, APRIL 2011 Sixth Semester

## Electronics

## ELECTRONIC EQUIPMENT AND SEPIICING

## (Non-CBCS-2004 onward)

Time: 3 Hours
Masiry um : 100 Marks
Part A
$(5 \times 4=20)$

Answer all the raestions.

1. Write a note on rectifier-amplifier type of VTVM.

திருத்தி-பெருக்கி வ1ாக VTVM பற்றி குறிப்பு வரைக.
2. Mention the Alignment precautions used in monochrome.

கருப்பு வெள்ளை ஏற்பி முறையாக்கியில் பயன்படுத்தப்படும் முறையாக்கு முன்னெச்சரிக்கைகளை விளக்குக.
3. Explain the servicing of video detector section.

காட்சி பகுப்பான் பகுதியை பழுது நீக்கும் முறையை விளக்குக.
4. What is meant by corona interference? E E p lain.

கரோனா குறுக்கீடி என்றால் என்ன ? விளகஸுக.
5. Write a note on Decoder wave form

குறி முறை நீக்கிகளின் அணำ こடிவங்களை பற்றி குறிப்பு வரைக.

$$
\text { Patt B } \quad(5 \times 10=50)
$$

Answer a:l the questions.
6. (a) Describe the working of Veclroscope.

வெக்கடரீராாஸ்கோப்யின் செயலை விளக்குக.
(Or)
(b) Exylain the various modes of measurements used is multimeter.

மல்டிமீட்டரில் பயன்படித்தபடிம் பலவகை செயல்முறை அளவுகோல்களை விவரி.
7. (a) Discuss the alignment of monochrome TV receiver. கருப்பு வெள்ளை தொலைக்காட்சி ஏற்பியின் அமைவு பற்றி விவரி.
(Or)
(b) Explain IC television receivers of maven colour television with block diagram
 தொலைக்காட்சி ஏற்பியை ம்க் கட்ட வரைபடம் கொண்டு விளக்குக.
8. (a) Briefly explain about ety precautions in TV servicing.

தொலைக்காட்சி H(ப்நீந்குதலில் மேற்க்கொள்ளும் பாதுகாப்பு முன்ளण.ச்சரரிக்கைகளை பற்றி சுருக்கமாக விவரி.
(Or)
(b) Explain various methods involved in servicing circuil modules.

ூகை திருத்தி சுற்று பழுது நீக்குதலில் மேற்க்கொள்ளும் பலவகை முறைகளை பற்றி விளக்குக.
9. (a) Explain test for low level distortion in detail.

தாழ்தள இடையூறு சோதனைப் பற்றி விரிவாக விளக்கு.

## (Or)

(b) Write a note on capacitor check.

மின்தேக்கி தணிக்கை பற்றி குறிப்பு வரைக.
10. (a) Explain the principles of Sterec 1,roadcasting. ஸ்டீரியோ ஒலிபரப்பு கொள் o~ககளை விளக்குக.
(b) Discuss stereo transnitter waveform in detail. ஸ்டீரியோ பரப்(タlu).ன் அலை அமைப்புகள் பற்றி விரிவாக விே リा.

$$
\text { Fart C } \quad(3 \times 10=30)
$$

Ansuier any three questions.
11. Describe the operation and application of RF signal generator.

RF சைகை உற்பத்தியாளரின் செயல்பாடு மற்றும் பயன்பாட்டினை விளக்குக.
12. Explain two band radio receiver circuit.

இருபட்டை ரேடியோ ஏற்பியின் மின் சுற்றினை விவரி.
13. Briefly explain Television test charts.

தொலைக்காட்சி சோதனை விளக்கப்ப ம்பற்றி சுருக்கமக விளக்குக.
14. Describe Hum test methori.

முனுமுனுப்பு சோதண6ா Tfறையைப் பற்றி விளக்குக.
15. Write a note on natural cooling.

இயற்கை ऊூ..ク்ர்பான் பற்றி குறிப்பு வரைக.

