

**(DICS31)**

**Total No. of Questions : 10]**

**[Total No. of Pages : 03**

**B.A./B.Com./B.Sc. DEGREE EXAMINATION, MAY – 2018**

**Third Year**

**SCIENCE & CIVILIZATION**

**Time : 1½ Hours**

**Maximum Marks :50**

---

---

**SECTION - A**

**Answer any two of the following questions in six lines. (2 × 13 = 26)**

**Q1) Explain in detail about Paleolithic age?**

పేలియాలిథిక్ యుగం గూళ్ల వివరించండి.

**Q2) Describe Babylonian numerical system.**

బాబిలోనియన్ వాసుల సాంఖ్య విధానమును వివరించండి.

**Q3) Write the importance of Vitamins.**

విటమిన్ల యొక్క ప్రాముఖ్యతను ప్రాయండి.

**Q4) Give an account on the invention of wheel.**

చక్కము యొక్క ఆవిష్కరణ గూళ్ల తెలపండి.

**Q5) Give an account on the artificial insemination.**

కృతిమ దరాధారణ గూళ్ల వివరించండి.

**Q6) Explain about biological killers.**

జీవ కిల్లర్ల గూళ్ల వివరించండి.

**SECTION – B**

**Answer any three of the following questions. (3 × 4 = 12)**

**Q7) a) Gizah Pyramid**

గీజా పిరమిడ్

**b) Stone Age**

రాతి యుగం

**c) X-Rays**

ఎక్స్‌రేలు

- d) Steam Engine  
స్టీమ్ ఇంజన్
- e) Fertilizers  
ఎరువులు
- f) Solar Energy  
సారథక్
- g) Biogas  
బయోగాస్
- h) Television  
టెలివిజన్
- i) Social Justice  
సామాజిక న్యాయం

**SECTION – C**  
**Answer all questions.**

**(3 × 4 = 12)**

**Q8)** Fill in the blanks :

- a) Who invented Streptomycin \_\_\_\_\_  
ప్రైప్టోమైసిన్ ఎవరు కనుగొన్నారు \_\_\_\_\_
- b) Radium Therapy is for \_\_\_\_\_  
రేడియం థెరపీ దేనికొరకు \_\_\_\_\_
- c) RADAR full form \_\_\_\_\_  
రేడార్ సి నిర్వచించుము \_\_\_\_\_
- d) Function of Cortisones \_\_\_\_\_  
కార్టిసోన్స్ యొక్క విధి \_\_\_\_\_

**Q9)** Choose the correct answer.

- a) Quine is for
 

i) Filaria	ii) Malaria
iii) Fever	iv) Cold and cough

  
 క్లినైన్ దేనికొరకు
 

i) ఫ్లైలేయా	ii) మాలేయా
iii) జ్యారం	iv) జలుబు మరియు దగ్గర్లు

- b) Penicillin
- |               |                  |
|---------------|------------------|
| i) Fertilizer | ii) Hormone      |
| iii) Vitamin  | iv) Antibiotic   |
| పెనిసిలిన్    |                  |
| i) ఫెల్టోజర్  | ii) హర్మోన్      |
| iii) విటమిన్  | iv) యూంటీబయోటిక్ |
- c) Geothermal energy
- |                        |                             |
|------------------------|-----------------------------|
| i) Conventional energy | ii) Non-conventional energy |
| iii) Chemical energy   | iv) Atomic energy           |
| భూ ఉష్ణత్తు            |                             |
| i) సంప్రదాయ శక్తి వనరు | ii) సంప్రదాయేతర శక్తి వనరు  |
| iii) రసాయనిక శక్తి     | iv) అటామిక్ శక్తి           |
- d) Diabetes can be treated with
- |   |               |
|---|---------------|
| i) Bile Juice                             | ii) Vitamins  |
| iii) Amino acids                          | iv) Insulin   |
| డయాబెటిస్ దేనితో ట్రైటోప్యూటిక్ చేయవచ్చు. |               |
| i) బైల్ జ్యాస్                            | ii) విటమిన్లు |
| iii) అమైనో ఆమ్స్లలు                       | iv) ఇన్సులిన్ |

**Q10)** Match the following.

- |                            |                |
|----------------------------|----------------|
| a) $\text{H}_2\text{SO}_4$ | Algal blooming |
| b) Vitamin - C             | Communication  |
| c) Eutrophication          | Scurvey        |
| d) Radio                   | Acid rains     |
- 
- |                            |                  |
|----------------------------|------------------|
| a) $\text{H}_2\text{SO}_4$ | ఆల్గల్ బ్లూమింగ్ |
| b) విటమిన్ - C             | సమాచార సంవహనం    |
| c) యూటోఫికేషన్             | స్కర్వీ          |
| d) రెడియో                  | ఆమ్ల వర్షాలు     |



**(DSMAT31)**

**Total No. of Questions : 12]**

**[Total No. of Pages :3**

**B.Sc. DEGREE EXAMINATION, MAY – 2018**

**Third Year**

**MATHEMATICS – III**

**Ring and Linear Algebra**

**Time : 3 Hours**

**Maximum Marks :70**

**SECTION - A**

**Answer all questions.**

**$(8 \times 3 = 24)$**

**Each question carries 3 marks.**

**Q1)** Prove that  $x^2 + x + 2$  is irreducible over  $Z_3$ .

$Z_3$  పై  $x^2 + x + 2$  అక్షీణము అని చూపండి.

**Q2)** If R is a ring and  $0, a, b \in R$  then prove that

$0, a, b \in R$ , R వలయం అయితే క్రిందివి నిరూపించండి

- a)  $0a = a0 = 0$
- b)  $a(-b) = (-a)b = -(ab)$

**Q3)** Show that a division ring has no zero divisors.

విభాగ వలయంలో హన్డ్ భాజకాలు లేవు అని చూపండి.

**Q4)** Prove that every field is an integral domain.

ప్రతిఛేత్తము ఒక పూర్తాంక ప్రదేశం అని నిరూపించుము.

**Q5)** Show that the matrix A is non-derogatory.

మాత్రిక A అప్పొన మాత్రిక అని చూపండి.

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 4 \\ 3 & 4 & 5 \end{bmatrix}$$

**Q6)** Show that the intersection of two ideals of a ring R is an ideal of R.

R వలయం యొక్క రెండు ఐడియల్లు చేందనం R వలయానికి ఐడియల్ అవుతుందని చూపండి.

**Q7)** Prove that the two matrices A and  $C^{-1}AC$  have the same characteristic roots.

మాత్రిక A,  $C^{-1}AC$  లు ఒకే లాక్షిణిక మూలాలను కలిగి ఉంటాయని చూపండి.

- Q8)** Show that vectors  $(1,2,1), (2,1,0), (1,-1,2)$  form a basis of  $R^3(R)$ ?  
 $R^3(R)$  నకు  $(1,2,1), (2,1,0), (1,-1,2)$  సహశలు ఆధారము విర్మించునని చూపండి.

### SECTION - B

Answer all questions.

$(4 \times 11\frac{1}{2} = 46)$

**Each question carries 11½ marks.**

- Q9)** a) i) Prove that a finite integral domain is a field.  
పరిమిత పూర్ణాంక ప్రదేశము, క్లీట్రం అవుతుందని చూపండి.  
ii) Prove that the ring of integers is a principal ideal ring.  
పూర్ణాంక వలయము ప్రధాన ఐడియల్ వలయమని చూపండి.
- OR
- b) i) State and prove fundamental theorem of homomorphism of rings.  
వలయముల సమర్పాపతా మూల సిద్ధాంతమును ప్రపచించి నిరూపించుము.  
ii) Show that the intersection of an arbitrary family of ideals of a ring R is an ideal of R.  
R వలయములో యాదృచ్ఛికంగా తీసుకున్న ఐడియల్లల కుటుంబం యొక్క చేదనం, R కు ఐడియల్ అవుతుందని చూపండి.
- Q10)** a) Let W be a subspace of a finite dimensional vector space V(R) then, prove that  
 $\dim\left(\frac{V}{W}\right) = \dim V - \dim W$ .  
 $V(R)$  పరిమిత పరిమాణ సదిశాంతరాళానికి ఉపాంతరాళము అయితే  
 $\dim\left(\frac{V}{W}\right) = \dim V - \dim W$  అని చూపండి.
- OR
- b) Let  $U(F)$  and  $V(F)$  be two vector spaces and  $T: U \rightarrow V$  be a linear transformation. Let  $U$  be finite dimensional then show that  
 $\text{rank}(T) + \text{nullity } (T) = \dim U$   
 $U(F), V(F)$  రెండు సదిశాంతరాళాలు,  $T: U \rightarrow V$  ఒక బుజు పరివర్తన,  $U$  పరిమిత పరిమాణాంతరాళం అయితే  $T$  పరివర్తనా కోటి +  $T$  పరివర్తనా శూన్యత =  $U$  పరిమాణము అని చూపండి.

**Q11)a)** i) Prove that the matrices  $A = \begin{bmatrix} -10 & 6 & 3 \\ -26 & 16 & 8 \\ 16 & -10 & -5 \end{bmatrix}$  and  $B = \begin{bmatrix} 0 & -6 & -16 \\ 0 & 17 & 45 \\ 0 & -6 & -16 \end{bmatrix}$  are similar.

పైన తెలిపిన మాత్రికలు A, B సరూపాలని చూపండి.

ii) Verify Cayley – Hamilton theorem for the matrix A and find  $A^{-1}$  where

$$A = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 1 \\ -1 & 2 & -1 \\ 1 & -1 & 2 \end{bmatrix}.$$

పై మాత్రిక కు కేవలీ - హోమిల్ఫ్స్ సిద్ధాంతాన్ని సర చూసి  $A^{-1}$  ను కనుకోండి.

OR

b) i) Find the characteristic roots and the corresponding characteristic vectors

$$\text{of the matrix } A = \begin{bmatrix} 3 & 1 & 1 \\ 2 & 4 & 2 \\ 1 & 1 & 3 \end{bmatrix}.$$

$A = \begin{bmatrix} 3 & 1 & 1 \\ 2 & 4 & 2 \\ 1 & 1 & 3 \end{bmatrix}$  మాత్రిక యొక్క లాక్షణిక మూలాలు మరియు అనురాప లాక్షణిక సదిశలు కనుకోండి.

ii) State and prove Cayley-Hamilton theorem.

కేయలీ-హోమిల్ఫ్స్ సిద్ధాంతమును ప్రపాదించుచుము.

**Q12)a)** If  $\{(2,1,3), (1,2,3), (1,1,1)\}$  is a basis of  $R^3$ , construct an orthonormal basis.

$R^3$  నకు  $\{(2,1,3), (1,2,3), (1,1,1)\}$  ఒక ఆధారమయితే ఒక లంబాభిలంబ ఆధారంను నిర్మించండి.

OR

b) State and prove Bessel's Inequality. Find a unit vector orthogonal to  $(4,2,3)$  in  $R^3$ .

బెస్సెల్ అసమానతను ప్రాసి నిరూపించుచుము.  $R^3$  అంతరాజంలో  $(4,2,3)$  సదిశకు లంబంగా ఉండే యూనిట్ సదిశను కనుకోండి.



**(DSEL31)**

**Total No. of Questions : 10]**

**[Total No. of Pages : 01**

**B.Sc. DEGREE EXAMINATION, MAY – 2018**

**Third Year**

**ELECTRONICS – III**

**Solid State Electronics Circuits & Digital Electronics**

**Time : 3 Hours**

**Maximum Marks :70**

---

*Answer any five questions.*

*All questions carry equal marks.*

- Q1)** Draw the circuit diagram of Bridge rectifier and explain its working. Obtain expressions for its efficiency and ripple factor, Sketch the input and output waveforms.
- Q2)** a) Explain the working of L – section filter.  
b) Explain the operation of class AB push pull amplifier.
- Q3)** a) Explain the working of differential amplifier.  
b) Explain the Characteristics of an ideal Op-Amp.
- Q4)** a) Explain the concept of virtual ground.  
b) Explain the working of Op-Amp as comparator.
- Q5)** Explain how Op-Amp can be used to solve simple second order differential equation with a neat circuit diagram.
- Q6)** a) Distinguish between Amplitude modulation and Frequency modulation.  
b) Explain how A.M. waves can be detected using diode detector.
- Q7)** Draw the block diagram of super heterodyne receiver and explain the functioning of each block.
- Q8)** a) Obtain the following:  
i)  $(3\text{ AF})_{16}$  to  $(\quad)_2$   
ii)  $(11001011)_2 - (10001101)_2$  using 2's complement method.  
b) Explain the methods of converting binary to gray code and gray code to binary.
- Q9)** a) Distinguish between positive logic and negative logic.  
b) What are universal logic gates? Realize AND, OR, NOT gates from NOR logic.
- Q10)** a) Explain the operation of full adder.  
b) Explain the operation of D – flip flop.



**(DSCSC31)**

**Total No. of Questions : 20]**

**[Total No. of Pages : 02**

**B.Sc. DEGREE EXAMINATION, MAY – 2018**

**Third Year**

**COMPUTER SCIENCE – III**

**Modern Database Management**

**Time : 3 Hours**

**Maximum Marks :70**

---

**SECTION - A**

**Answer any three questions.**

**$(3 \times 4 = 12)$**

***Q1)* Describe the differences between conceptual schema and physical schema.**

***Q2)* Describe three types of anomalies that can arise in a table.**

***Q3)* Explain different types of constraints.**

***Q4)* Give examples for DML commands?**

***Q5)* What are client/server issues?**

**SECTION - B**

**Answer any four questions.**

**$(4 \times 7 = 28)$**

***Q6)* Explain the advantages of database approach.**

***Q7)* Draw an E – R diagram to represent business situations.**

***Q8)* Describe the physical database design and its objectives.**

***Q9)* Explain about Dynamic SQL.**

***Q10)* What are the roles of Data and DBA?**

**SECTION - C**

**Answer all questions.**

**$(10 \times 3 = 30)$**

***Q11)* Data warehouse.**

***Q12)*** Business functions.

***Q13)*** Entity types and examples.

***Q14)*** Attribute inheritance.

***Q15)*** Denormalization.

***Q16)*** SQL procedures.

***Q17)*** ODBC

***Q18)*** File server.

***Q19)*** Cost and risks of the Database.

***Q20)*** Role of the mainframe.



**(DSMAT32)**

**Total No. of Questions :12]**

**[Total No. of Pages : 04**

**B.Sc.DEGREE EXAMINATION, MAY– 2018**

**Third Year**

**MATHEMATICS – IV**  
**Numerical Analysis**

**Time :3 Hours      Maximum Marks :70**

---

**SECTION - A**

**Answer all questions.** **(8 × 3 = 24)**

**All questions carry equal marks.**

**Q1)** Prove that  $\mu^2 = 1 + \frac{1}{4}\delta^2$

$$\mu^2 = 1 + \frac{1}{4}\delta^2 \text{ அனி நிரூபிபிடுவதாகி}$$

**Q2)** Prove that  $1 + \delta^2 \mu^2 = \left(1 + \frac{\delta^2}{2}\right)^2$

$$1 + \delta^2 \mu^2 = \left(1 + \frac{\delta^2}{2}\right)^2 \text{ அனி நிரூபிபிடுவதாகி}$$

**Q3)** Write Newton's forward and backward Interpolation formula's  
நூட்டுண்ண், புரீரமுன்முறையு திரீரமுன் நூட்டுலனு விடுவதாகி

**Q4)** Find the missing figures in the following table.

கிடைக்கின்றோனி எழிலிடின் இடைஞு அங்கரீத்துவன் தொகை பூரிப்பதாகி.

$x$	0	1	2	3	4
$y$	1	3	9	-	81

**Q5)** Explain inverse interpolation  
விடைவு அங்கரீத்துவனில் விவரிப்பதாகி

**Q6)** Explain iteration method.

விடுவதுக்கு பதித்துவில் விவரிப்பதாகி.

**Q7)** Prove that  $(1 + \Delta)(1 - \nabla) = 1$

$$(1 + \Delta)(1 - \nabla) = 1 \text{ நிரூபிபிடுவதாகி.}$$

**Q8)** Explain Simpson's  $\frac{1}{3}$ rd and  $\frac{3}{8}$ th rules.

సింపస్న్ ను  $\frac{1}{3}$ వ ములయు  $\frac{3}{8}$ వ పద్ధతులను వివరించండి.

### SECTION -B

Answer all questions.  
All questions carry equal marks.

$(4 \times 11\frac{1}{2} = 46)$

**Q9)** a) i) Prove that  $n^{\text{th}}$  order forward difference of an  $n^{\text{th}}$  degree polynomial  $P_n(x)$  is a constant.

నవ ఫూతపు బహుపది  $P_n(x)$  యొక్క  $n$ వ పరిగమన పురోగమన బేదం ఒక స్థిర రాశి అని చూపండి.

ii) Find  $\Delta^4 [(x-5)(3x+4)(5x-3)]$

$\Delta^4 [(x-5)(3x+4)(5x-3)]$  కనుక్కొండి.

OR

b) i) State and Prove Newton's forward interpolation Formula.

నూత్నట్టు పురోగమన అంతర్వేశన సూత్రాన్ని ప్రవచించి నిరూపించండి

ii) Using Gauss forward formula interpolate at  $x=32$  given that  $f(25)=0.2707$ ,  $f(30)=0.3027$ ,  $f(35)=0.3386$ ,  $f(40)=0.3794$ .

$f(25)=0.2707$ ,  $f(30)=0.3027$ ,  $f(35)=0.3386$ ,  $f(40)=0.3794$  అయితే  $x=32$  దగ్గర గానీ పురోగమన సూత్రాన్ని ఉపయోగించి అంతర్వేశనం చేయండి.

**Q10)a)** From the following table find the value of  $f(0.5437)$  using Stirling's formula.

క్రింది పట్టిక నుంచి  $f(0.5437)$  విలువను స్థిరింగ్ సూత్రాన్ని ఉపయోగించి కనుక్కొండి

$x$	0.51	0.52	0.53	0.54	0.55	0.56	0.57
$f(x)$	0.529244	0.537895	0.546464	0.554939	0.563323	0.571616	0.579816

OR

b) i) State Lagrange's Interpolation formula.

లగ్రాంజ్ అంతర్వేశన సూత్రాన్ని ప్రవచించండి.

ii) Using Newton's divided difference formula obtain the value of  $y$  when  $x=2$  for the set of tabulated points  $(1,-3)$ ,  $(3,9)$ ,  $(4,30)$  and  $(6,132)$ .

నూత్రటన్ విభాజిత బేద స్క్రూతాన్ని ఉపయోగించి నిబధ్ జిందువుల సమితి  $x=2$  అయినప్పుడు  $y$  విలువకనుకోండి  $(1,-3), (3,9), (4,30)$  మరియు  $(6,132)$ .

**Q11)a)** Find  $\frac{dy}{dx}$  when (i)  $x=1$  (ii)  $x=3$  (iii)  $x=6$  by using the following table of values of  $x$  and  $y$  are given.

(i)  $x=1$  అయినప్పుడు (ii)  $x=3$  అయినప్పుడు (iii)  $x=6$  అయినప్పుడు  $\frac{dy}{dx}$  ను కింది పట్టికను ఉపయోగించి కనుకోండి.

$x$	0	1	2	3	4	5	6	
$y$	6.9897	7.4036	7.7815	8.1291	8.4510	8.7506	9.0303	

OR

b) i) Evaluate  $\int_1^3 \frac{1}{x} dx$  by Simpson's  $\frac{1}{3}$ rd rule when  $n = 4$

$\int_1^3 \frac{1}{x} dx$  ను  $n = 4$  అయినప్పుడు  $\frac{1}{3}$ rdrule ని ఉపయోగించి కనుకోండి.

ii) Apply Weddle's rule to evaluate  $\int_4^{5.2} \log_e x dx$  with  $h = 0.2$

$h = 0.2$  తీసుకొని  $\int_4^{5.2} \log_e x$  ను గణించడానికి వెడల్స్ నియమాన్ని వల్తింపచేయండి.

**Q12)a)** i) Find by the iteration method a real root of  $20x - \log_{10} x = 8$ .

పునరుత్క విధానంలో  $20x - \log_{10} x = 8$  కు ఒకవాస్తవ మూలాన్ని కనుకోండి.

ii) Find a real root of  $x^3 - 3x - 4 = 0$  by the Newton – Raphson method.

నూత్రటన్-రాఫ్సన్ పద్ధతి ద్వారా  $x^3 - 3x - 4 = 0$  యొక్క ఒకవాస్తవ మూలాన్ని కనుకోండి.

OR

b) i) Solve the following equations by numerical matrix inversion method. (Gauss – Jordan method)

గాస్-జోన్ పద్ధతి ద్వారా క్రింది రూజు సమీకరణాలను సాధించండి.

$$3x + y + 2z = 3, 2x - 3y - z = -3, x + 2y + z = 4$$

- ii) Solve the following system of equations by Gauss-Seidal method, Iterate upto two iterations

క్రింద సమీకరణ వ్యవస్థను గాస్-సైడల్ పద్ధతి ద్వారా సాధించండి రెండవ పునరుత్త విలువలను కనుకోండి.

$$27x+6y - z=85$$

$$6x+15y+2z=72$$

$$x+y+54z=110.$$



Total No. of Questions :10]

[Total No. of Pages : 01

B.Sc.DEGREE EXAMINATION, MAY– 2018

Third Year

ELECTRONICS – IV

Microprocessor

Time :3 Hours

Maximum Marks :70

---

Answer any fivequestions.

All questions carry Equal marks.

**Q1)** Draw and explain the internal architecture of 8085 microprocessor.

**Q2)** a) Explain address space partitioning  
b) Distinguish between memory mapped I/O and I/O mapped I/O/memory interfacing.

**Q3)** Classify the instruction set of 8085 micro processor.

**Q4)** Write an assembly language program to arrange a given set of numbers in ascending order.

**Q5)** Write an assembly language program to convert the given binary number to BCD number.

**Q6)** a) Explain 8212 simple I/O.  
b) Draw the block diagram of 8155A multipurpose programmable device and explain the operation of each block.

**Q7)** a) Draw and explain the block diagram of 8255A programmable peripheral interface.  
b) Draw I/O control word format of 8255A.

**Q8)** Draw the block diagram of 8259 programmable interrupt controller and explain operation of various blocks.

**Q9)** a) Explain R-2R ladder network method of Digital to Analog converter.  
b) Explain the interfacing of Digital to analog converter with 8085 microprocessor.

**Q10)** Explain the interfacing of stepper motor with 8085 microprocessor.



**(DSCSC32)**

**Total No. of Questions : 10]**

**[Total No. of Pages : 01**

**B.Sc. DEGREE EXAMINATION, MAY – 2018**

**Third Year**

**COMPUTER SCIENCE – IV**

**Visual Programming**

**Time : 3 Hours**

**Maximum Marks :70**

---

**Answer any five questions.**

**All questions carry equal marks.**

- Q1)*** What are ActiveX controls? Create a Simple Active-X control with MFC.
- Q2)*** Explain in detail the features and specifications of OLE.
- Q3)*** What are the different types String functions and character functions?
- Q4)*** Explain with the syntax the different file handling functions in IOSTREAM.H.
- Q5)*** Create a windows application using MFC.
- Q6)*** Discuss in detail about the advanced features of VC++.
- Q7)*** Explain in detail the procedure of debugging and testing an application.
- Q8)*** Write in detail about the different options in edit and project menu.
- Q9)*** What is class wizard? Explain the procedure to create graph application in VC++.
- Q10)*** What are Header files? Write the methods in CTYPE.H and STRING.H with example.

