

(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?

పేలియోలిథిక్ యుగం గూర్చి వివరించండి.

Q2) Describe Babylonian numerical system.

బాబిలోనియన్ వాసుల సాంఖ్యిక విధానమును వివరించండి.

Q3) Write the importance of Vitamins.

విటమిన్ల యొక్క ప్రాముఖ్యతను వ్రాయండి.

Q4) Give an account on the invention of wheel.

చక్రము యొక్క ఆవిష్కరణం గూర్చి తెలపండి.

Q5) Give an account on the artificial insemination.

కృత్రిమ గర్భాధారణ గూర్చి వివరించండి.

Q6) Explain about biological killers.

జీవ కిల్లర్ల గూర్చి 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
సౌరశక్తి
- g) Biogas
బయోగ్యాస్
- 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 _____
స్ట్రెప్టోమైసిన్ ఎవరు కనుగొన్నారు _____
- b) Radium Therapy is for _____
రేడియం థెరపి దేనికొరకు _____
- c) RADAR full form _____
రేడార్ 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
- క్విన్ దేనికొరకు
- i) ఫైలేరియా
 - ii) మలేరియా
 - iii) జ్వరం
 - iv) జలుబు మరియు దగ్గు

- b) Penicillin
 i) Fertilizer ii) Hormone
 iii) Vitamin iv) Antibiotic
 పెన్సిలిన్
 i) ఫెర్టిలైజర్ ii) హార్మోన్
 iii) విటమిన్ iv) యాంటిబయోటిక్
- c) Geothermal energy
 i) Conventional energy ii) Non-conventional energy
 iii) Chemical energy iv) Atomic energy
 భూ ఉష్ణశక్తి
 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 ట్రీట్‌మెంట్ చేయవచ్చు.
 i) బైల్ జ్యూస్ ii) విటమిన్లు
 iii) అమైనో ఆమ్లాలు iv) ఇన్సులిన్

Q10) Match the following.

- | | |
|-------------------|------------------|
| a) H_2SO_4 | Algal blooming |
| b) Vitamin - C | Communication |
| c) Eutrophication | Scurvey |
| d) Radio | Acid rains |
| a) H_2SO_4 | ఆల్గల్ బ్లూమింగ్ |
| b) విటమిన్ - C | సమాచార సంవహనం |
| c) యూట్రోఫికేషన్ | స్కర్వి |
| d) రేడియో | 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 × 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 శూన్య భాజకాలు లేవు అని చూపండి.

Q4) Prove that every field is an integral domain.

ప్రతిక్షేత్రము ఒక పూర్ణాంక ప్రదేశం అని నిరూపించుము.

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

మాత్రిక A అహీన 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 ఐడియల్స్ ఛేదనం 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 లాక్షణిక 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 $(1,2,1)$, $(2,1,0)$, $(1,-1,2)$ సదిశలు ఆధారము ఏర్పరచునని 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, క్షేత్రం 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 సమరూపతా మూల సిద్ధాంతమును ప్రవచించి 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 ఐడియల్ల కుటుంబం యొక్క ఛేదనం, 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

$$\dim\left(\frac{V}{W}\right) = \dim V - \dim W \text{ అని చూపండి.}$$

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 ఋజు 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 కేలీ - హేమిల్టన్ సిద్ధాంతాన్ని సరి చూసి A^{-1} ను కనుక్కోండి.

OR

b) i) Find the characteristic roots and the corresponding characteristic vectors 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 అనురూప లాక్షణిక సదిశలు కనుక్కోండి.

ii) State and prove Cayley-Hamilton theorem.
కేయిలీ-హేమిల్టన్ సిద్ధాంతమును ప్రవచించి నిరూపించుము.

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 .
బెస్సెల్స్ అసమానతను వ్రాసి నిరూపించుము. R^3 అంతరాళంలో $(4,2,3)$ సదిశకు లంబంగా ఉండే యూనిట్ సదిశను కనుక్కోండి.



(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) $(3AF)_{16}$ to $()_2$
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 × 4 = 12)

- Q1)** Describe the differences between conceptual schema and physical schema.
- Q2)** Describe three types of anomalies that can be arise in a table.
- Q3)** Explain different types of constraints.
- Q4)** Give an examples for DML commands?
- Q5)** What are client/server issues?

SECTION - B

Answer any four questions.

(4 × 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 × 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 $\mu^2 = 1 + \frac{1}{4}\delta^2$

$\mu^2 = 1 + \frac{1}{4}\delta^2$ అని నిరూపించండి

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

$1 + \delta^2\mu^2 = \left(1 + \frac{\delta^2}{2}\right)^2$ అని నిరూపించండి

Q3) Write Newton's forward and backward Interpolation formula's
న్యూటన్, పురోగమన మరియు తిరోగమన సూత్రాలను వ్రాయండి

Q4) Find the missing figures in the following table.

క్రింది పట్టికలోని లోపించిన ఖాళీలను అంతర్వేశనం ద్వారా పూరించండి.

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

Q5) Explain inverse interpolation
విలోమ అంతర్వేశనంని వివరించండి

Q6) Explain iteration method.
పునరుక్తి పద్ధతిని వివరించండి.

Q7) Prove that $(1 + \Delta)(1 - \nabla) = 1$
 $(1 + \Delta)(1 - \nabla) = 1$ ని నిరూపించండి.

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

సింప్సన్స్ $\frac{1}{3}$ వ మరియు $\frac{3}{8}$ వ పద్ధతులను వివరించండి.

SECTION –B

Answer all questions.

(4 × 11½ = 46)

All questions carry equal marks.

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

n వ ఘాతపు బహుపది $P_n(x)$ యొక్క n వ పరిమాణ పురోగమన బేదం ఒక స్థిర రాశి అని చూపండి.

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

OR

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

న్యూటన్స్ 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 గాస్ 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 స్టిర్లింగ్ సూత్రాన్ని ఉపయోగించి కనుక్కోండి

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.

లెగ్రాంజ్ 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).

న్యూటన్ విభాజిత భేద సూత్రాన్ని ఉపయోగించి నిబద్ధ బిందువుల సమితికి $x=2$ అయినప్పుడు y విలువ కనుక్కోండి (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 కనుక్కోండి.

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 $\frac{1}{3}$ rd rule ని ఉపయోగించి కనుక్కోండి.

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 వెడల్గ్ నియమాన్ని వర్తింపచేయండి.

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

పునరుక్త విధానంలో $20x - \log_{10} x = 8$ కు ఒక వాస్తవ మూలాన్ని కనుక్కోండి.

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

న్యూటన్-రాఫ్సన్ పద్ధతి ద్వారా $x^3 - 3x - 4 = 0$ యొక్క ఒక వాస్తవ మూలాన్ని కనుక్కోండి.

OR

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

గౌస్-జోర్డాన్ పద్ధతి ద్వారా క్రింది రుజు 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

క్రింది సమీకరణ వ్యవస్థను గౌస్-సైడల్ పద్ధతి ద్వారా సాధించండి రెండవ పునరుక్త విలువలను కనుక్కోండి.

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

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

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



(DSEL32)

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 five questions.

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.

