

Total No. of Questions : 10]

DICS31

B.A./B.Com./B.Sc./BHM/BBA/BBM DEGREE

EXAMINATION, JUNE/JULY - 2019

Third Year

SCIENCE & CIVILIZATION (Part - I)

Time : 1½ Hours

Maximum Marks : 50

SECTION - A

(2 x 13 = 26)

Answer any two questions

Q1) Explain in detail about paleolithic age.

ప్రార్థితిక యుగమును గూర్చి వివరించుము.

Q2) Describe Babylonian numerical system.

బెబీలోనియన్ వాసుల సంఖ్య విధానమును వివరించుము.

Q3) Write the importance of vitamins.

విటమిన్ల ప్రాముఖ్యతను వివరించుము.

Q4) Give an account on the invention of wheel.

చక్రము యొక్క ఆవిష్కరణ పై ఒక వ్యాసమును వ్రాయము.

Q5) Explain the problem with conventional energy source with suitable example.

సాంప్రదాయ శక్తి వనరుల సమస్యలు సరైన ఉదాహరణలతో వివరించుము.

Q6) Give an account on artificial insemination.

కృతిమ గర్భదారణ గూర్చి వివరించుము.

SECTION - B

Answer any three questions

(3 x 4 = 12)

Q7) a) Gizah pyramid

గిజ పిరమిడ్

b) Radio

రేడియో

c) Stoneage

రాతియుగము

d) ICBM

ఐ.ఎస్.ఐ.ఎమ్

e) Hybridisation

సాంకర్యము

f) Biogas

బియోగ్యాస్

- g) Freedom
స్వాచ్ఛ
 - h) Vaccination
టీకాలు
 - i) Planet
గ్రహము

SECTION - C

Answer all questions

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

Q8) Fill in the blanks :

- a) Osteomalasia is due to _____
బిస్ట్రియో మలేసియా దేని వలన వచ్చును.
 - b) Full form of RADAR _____
రెడార్ ని నిర్వచించము.
 - c) PVC is a _____
పి.వి.సి. అనగా నేమి.
 - d) Function of cortisones.
కార్ట్రిసోన్స్ యొక్క విధి

Q9) Choose the correct word.

- a) Quinine is for
క్వినైన్ దేని కొరకు

i) Filaria బూరకశ్చు	ii) Fever జ్వరము
iii) Malaria మలేరియా	iv) Cold and cough జలుబు మరియు రగ్గు

b) Diabetes can be treated with
దేని ద్వారా డయోబెటిస్కు చికిత్స చేయవచ్చు.

i) Bile juice బైల్ జ్యాన్	ii) Amino acids అమ్మోనో ఆమ్లాలు
iii) Vitamins విటమిన్లు	iv) Insulin ఇస్యూలిన్

c) Penicillin
పెనిసిలీన్

ii) Antibiotic ఎరువులు	iii) Antibiotic విటమిన్
iii) Hormone హోర్మోన్లు	iv) Antibiotic రోగులిమి నాశకం

d) Vitamin C
విటమిన్ సి

i) Lemon నిమ్మ	ii) Banana ఆరటి
-------------------	--------------------

iii) Nuts
గింజలు

iv) Beans
బీన్సు

Q10) Match the following.

- | | |
|---------------|----------------------------|
| a) Paper | 1) Conventional energy |
| కాగితము | సాంప్రదాయ శక్తి |
| b) Anesthesia | 2) Non conventional energy |
| మత్తుమందు | సాంప్రదాయేతర శక్తి |
| c) Oil | 3) Communication |
| మానె | భావప్రసారము |
| d) Water | 4) Surgery |
| నీరు | శస్త్ర చికిత్స |



Total No. of Questions : 12]

DSMAT31

B.Sc. DEGREE EXAMINATION, JUNE/JULY - 2019
Third Year
MATHEMATICS - III
Ring and Linear Algebra

Time : 3 Hours

Maximum Marks : 70

SECTION – A

($8 \times 3 = 24$)

Answer All questions.
Each question carries 3 marks.

Q1) Explain about Cancellation laws in a ring R.
వలయము R లో కొట్టివేత న్యాయమును వివరింపుము.

Q2) Define right ideal, left ideal and ideal.
కుడి ఐడియల్, ఎడమ ఐడియల్ మరియు ఐడియల్ను నిర్వచించండి.

Q3) Show that field has no-zero divisors.
క్లీతము శూన్యభాజక రోహతమని చూసుము.

Q4) Define :
a) Endomorphism
b) Automorphism
c) Isomorphism on rings

a) వలయ స్వయం
b) వలయ స్వయం తల్లి రూపత
c) వలయ తుల్య రూపను నిర్వచించండి.

Q5) Define :
a) Vectors
b) Linearly independent
c) Linearly dependent
a) సదిశలు
b) బుజు స్థాతంత్ర్య సదిశలు
c) బుజు పరాదిక సదిశలను నిర్వచింపుము.

- Q6)** Express the vector, $\alpha = (1, -2, 5)$ as a linear combination of vectors $e_1 = (1, 1, 1)$, $e_2 = (1, 2, 3)$, $e_3 = (2, -1, 1)$.

$\alpha = (1, -2, 5)$ అను సదిశము $e_1 = (1, 1, 1)$, $e_2 = (1, 2, 3)$, $e_3 = (2, -1, 1)$ సదిశల బుజు సంయోగంగా వ్రాయండి.

- Q7)** Define Range and Null space of linear transformation.
బుజు పరివర్తనం ఫీ యొక్కవ్యాప్తి, శూన్యంతరాళంను నిర్వచించండి.

- Q8)** Explain Inverse of the matrix.
ఎలోమ మాల్టిప్లికేషను వివరించండి.

SECTION - B

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

Answer all questions. Each question carries $11\frac{1}{2}$ marks.

- Q9)** a) Show that the ring is an integral domain $(Z_n \oplus \square)$ iff n is a prime number.

$(Z_n \oplus \square)$ అను వలయము పూర్ణాంక ప్రదేశము కావటానికి ఆవశ్యక పర్యాప్త నియమం n ఒక అభాజ్య సంఖ్య కావడం అని చూపండి.

OR

- b) Show that a finite commutative ring without zero divisors is a field.
శూన్య భాజకములు లేని ఒక పరిమితి వినిమయ వలయం క్లేత్తమవునని చూపండి.

- Q10)** a) Prove that the set of all ordered n -types over a field F is a vector space.
 F క్లేత్తంపై గుఱించి ఉన్న సదిశాంతరాళము అవుతుందని చూపండి.

OR

- b) If W be a subspace of finite dimensional vector space $V(F)$ then prove that $\dim(V/W) = \dim V - \dim W$.
పరిమిత పరిమాణ సదిశాంతరాళానికి $V(F)$, ఉపాంతరాళము అయితే $\dim(V/W) = \dim V - \dim W$ అని చూపండి.

- Q11)** a) Let T be a linear operator on $V_3(\mathbb{R})$ defined by $T(a,b,c) = (3a, a-b, 2a+b+c)$, $\forall a, b, c \in V_3(\mathbb{R})$. Is T invertible? If so find T^{-1} .

$V_3(\mathbb{R})$ ఒక పరివర్తన పరిక్రమ తర్వాత $T(a,b,c) = (3a, a-b, 2a+b+c)$, $\forall a, b, c \in V_3(\mathbb{R})$ నిర్వచిసే తర్వాత విలోపం అవుతుండా అయితే T^{-1} ను కనుకోండి.

OR

- b) Find the characteristic equations and characteristic roots of the matrix

$$A = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 1 \\ -1 & 2 & -1 \\ 1 & -1 & 2 \end{bmatrix}, \text{ and find } A^{-1}$$

$A = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 1 \\ -1 & 2 & -1 \\ 1 & -1 & 2 \end{bmatrix}$, ప్రతి మాత్రిక యొక్క లాభణీక సమీకరణము మరియు లాభణీక సదిశలు కనుకోండి మరియు A^{-1} ను కనుకోండి.

- Q12)** a) Prove that every finite dimensional inner product space has an orthonormal basis.
ప్రతి పరిమిత పరిమాణ అంతర లబ్ధింతరాళానికి ఒక లంభాభిలంబ ఆధారం ఉంటుందని చూపండి.

OR

- b) i) State and prove Parseval's Identity.
పార్సెవల్ యొక్క గుర్తింపు ప్రవచించి, నిరూపించండి.
ii) State and prove Bessel's Inequality.
బెసెల్ యొక్క అసమానతలను ప్రవచించి నిరూపించండి.



Total No. of Questions : 12]

DSMAT32

B.Sc. DEGREE EXAMINATION, JUNE/JULY - 2019
Third Year
MATHEMATICS - IV
Numerical Analysis

Time : 3 Hours

Maximum Marks : 70

SECTION – A

(8 × 3 = 24)

Answer All questions.
 Each question carry equal marks.

Q1) Find the relation between Δ^x and E.

Δ^x and E முடிய ஸஂபங்கம் தெரியும்.

$$e^x = \left(\frac{\Delta^2}{E} \right) e^x \cdot \frac{E e^x}{\Delta^2 e^x} A^x$$

Q2) Prove that

$$e^x = \left(\frac{\Delta^2}{E} \right) e^x \cdot \frac{E e^x}{\Delta^2 e^x} A^x$$

அனி நிரூபியின்சும்.

Q3) Given $u_0 + u_8 = 1.9243, u_1 + u_7 = 1.9590, u_2 + u_6 = 1.9823, u_3 + u_5 = 1.9956$, find u_4 .

$u_0 + u_8 = 1.9243, u_1 + u_7 = 1.9590, u_2 + u_6 = 1.9823, u_3 + u_5 = 1.9956$, அதை u_4 விலுவனுக்குப் போல்.

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

Q4) Prove that

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

அனி நிரூபியின்சும்.

Q5) Prove that $\Delta = \frac{1}{2} \delta^2 + \delta \sqrt{1 + \frac{\delta^2}{4}}$

$$\Delta = \frac{1}{2} \delta^2 + \delta \sqrt{1 + \frac{\delta^2}{4}}$$

அனி நிரூபியின்சும்.

- Q6)** Find the Newton's forward interpolating polynomial for the data.
 ക്രീംഡി പട്ടികമു ഒപ്പേറ്റേറിംചി, മ്യാച്ച് പുരോഗമന അംതർവ്വഷൻ polynomialമു കമ്പുകുറാറെ.

x	0	1	2	3
$f(x)$	1	3	7	13

- Q7)** Explain modified Euler's method.
 അയാലർ modified പദ്ധതിനെ വിവരിംചംഡി.

- Q8)** Explain Cramar's rule.
 ക്രാമർസ് rule നെ വിവരിംചംഡി.

SECTION - B (4 × 11½ = 46)

Answer All questions
Each question carry equal marks.

$$u_0 + \frac{u_1 x}{1!} + \frac{u_2 x^2}{2!} + \dots = e^x \left[u_0 + x \Delta u_0 + \frac{x^2}{2!} \Delta^2 u_0 + \dots \right]$$

- Q9)** a) i) Prove that

$$u_0 + \frac{u_1 x}{1!} + \frac{u_2 x^2}{2!} + \dots = e^x \left[u_0 + x \Delta u_0 + \frac{x^2}{2!} \Delta^2 u_0 + \dots \right]$$

അനി നിരൂപിംചംഡി.

- ii) Find the missing number in the following table.

ഈ ക്രീംഡി പട്ടികളോനെ ലോപിംചിന ഭാലീലമു കമ്പുകുറാറെ.

x	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6
y	0.135	-	0.111	0.100	-	0.082	0.074

OR

- b) i) If $u_0 = 580$, $u_1 = 556$, $u_2 = 520$ and $u_4 = 385$ find u_3 .
 $u_0 = 580$, $u_1 = 556$, $u_2 = 520$ മുറിയു $u_4 = 385$, അയാൽ u_3 കമ്പുകുറാറെ.

- ii) Using Newton's divided differences formula find the values of $f(2)$, $f(8)$ and $f(15)$ gives the following data.

x	4	5	7	10	11	13
$f(x)$	48	400	294	900	1210	2028

ప్రొదత్తాంశము ద్వారా $f(2)$, $f(8)$ మరియు $f(15)$ విలువలను న్యాటన్ విభేదన సిద్ధాంతము ద్వారా కనుగొనుము.

- Q10)** a) i) State and prove Gauss Forward Interpolation formula.

గాస్ ఫర్వర్డ్ ఇంప్రాపోలేషన్ సూట్రాన్ని ప్రపచించి, నిరూపించండి.

- ii) Find $f(2.5)$ using the following table.

ఈ క్రింది పట్టికను ఉపయోగించి $f(2.5)$ ను కనుక్కోరాడి.

x	1	2	3	4
$f(x)$	1	8	27	64

OR

- b) Apply Bessel's formula to find a polynomial three or less by using following data.

క్రింది పట్టికను ఉపయోగించి, బెస్సెల్ సూట్రము వినియోగించి మూడు లేక అంతకంటే తక్కువగా ఉన్న బహుపదిని కనుక్కోరాడి.

x	4	6	8	10
$f(x)$	1	3	8	20

- Q11)** a) i) Evaluate $\int_0^1 \frac{dx}{1+x^2}$ using Simpson's 3/8 rule, taking $h = \frac{1}{6}$. Hence obtain approximate value of π .

$h = \frac{1}{6}$. తీసుకొని, సింపసన్ 3/8 rule ఉపయోగించి $\int_0^1 \frac{dx}{1+x^2}$ విలువను కనుక్కోరాడి, అప్పుడు

π విలువ ఎంతో approximate విలువను తెల్పండి.

- ii) Apply Everett's formula to obtain y_{25} , given that $y_{20} = 2854$, $y_{24} = 3162$, $y_{28} = 3544$, $y_{32} = 3992$.

$y_{20} = 2854$, $y_{24} = 3162$, $y_{28} = 3544$, $y_{32} = 3992$ ఇచ్చినప్పుడు ఎవ్వున్న సూత్రాన్ని ఉపయోగించి y_{25} విలువను కనుక్కొండి.

OR

- b) i) Solve $y' = x - y^2$, $y(0) = 1$ using Taylor's series method and compute $y(0.1)$, $y(0.2)$.

$y' = x - y^2$ మరియు, $y(0) = 1$, వద్ద టెల్రీ సెరిస్ వద్దతి నుపయోగించి $y(0.1)$ మరియు $y(0.2)$ విలువను కనుక్కొండి.

- ii) Explain Runge-Kutta method.

రుంగ్-కుట్టా వద్దతిని వివరించండి.

- Q12)** a) i) Solve the equation $\sin x = 5x - 2$ by iteration method.

Iteration వద్దతినుపయోగించి $\sin x = 5x - 2$ సమీకరణమును సాధించండి.

- ii) Find out the roots of the equation $x^3 - x - 4 = 0$ using Regula False position method.

రిగ్యులా-పాల్సి పాజిషన్ వద్దతిని ఉపయోగించి $x^3 - x - 4 = 0$ సమీకరణము యొక్క వర్గాన్ని కనుక్కొండి.

OR

- b) i) Solve the following system by the method of factorisation.

ఈ క్రింది సమీకరణాలను factorisation వద్దతిలో సాధించండి.

$$x + 3y + 8z = 4; x + 4y + 3z = -2; x + 3y + 4z = 1.$$

- ii) Explain Gauss Elimination method.

గాస్-ఎలిమెంట్ వద్దతిని వివరించండి.



Total No. of Questions : 10]

DSEL31

B.Sc. DEGREE EXAMINATION, JUNE/JULY - 2019
(Third Year)
ELECTRONICS - III (Part - II)
Solid State Electronics Circuits & Digital Electronics

Time : 3 Hours

Maximum Marks : 70

Answer any Five questions
All questions carry equal marks

- Q1)** Explain the working of full wave rectifier with resistive load and derive expressions for efficiency and Ripple factor.
భారనిరోధముతో పూర్ణతరంగ ఏక దిక్కారి పనిచేయు విధానమును వివరించుము మరియు దక్కతకు రిపుల్ కారకంను సమాసములను రాబట్టుము.
- Q2)** a) Explain the working of shunt capacitor filter.
పంట కెపాసిటర్ నిర్దశని పనితీరును వివరించండి.
b) With a neat circuit explain the working of class A amplifier.
చక్కటి వలయంతో class A వర్షకము యొక్కపనితీరును వివరించుము.
- Q3)** a) Draw and explain the block diagram of Op-amp.
పరివర్ధకము యొక్క రేఖ చిత్రం గిసి వివరించండి.
b) Explain Op-amp as comparator.
పరివర్ధకమును కంపౌర్టర్గా వివరించుము.
- Q4)** a) Using Op-amp solve second order differential equation.
రెండవ ఘూతాంక అవకలన సమీకరణమును, పరిక్రియా వర్షకంను ఉపయోగించి సాధించుము.
b) Explain Op-amp as voltage follower
పరివర్ధకం ఉపయోగించి వోల్టేజ్ అనుచరణం గూర్చి వివరించుము.
- Q5)** Explain free running multivibrator using Op-amp.
పరివర్ధకంను ఉపయోగించి “free Running Multivibrator” ను వివరించండి.

- Q6)** a) What is the need for modulation?
 మాడ్యూలేషన్ యొక్క అవసరం ఏంటి?
- b) Analyse the amplitude modulated wave and obtain expressions for modulation index and side bands in A.M.
 కంపన పరిమితి పరివర్తనము తరంగమును విశేషించి పరివర్తిత గుణము, పొర్చువ పట్టీలకు సమీకరణములను ఉత్పాదించుము.
- Q7)** Explain the detection of FM waves using circuit diagram.
 వలయ పట్టీకతో FM తరంగాలు యొక్క గుర్తింపును వివరించండి.
- Q8)** a) Convert $(0.65)_{10}$ to binary number
 $(0.65)_{10}$ నిద్యంశ సంఖ్యగా మార్చుము.
- b) Convert the following binary numbers $(110101)_2$ and $(111010)_2$ to gray code.
 క్రింది సూచించిన ద్యంశ సంఖ్యను గ్రే కోడ్‌గా మార్చుము $(110101)_2$ మరియు $(111010)_2$.
- Q9)** a) Explain about ASC11 code.
 ASC11కోడ్ గూర్చి వివరించుము.
- b) Explain NAND as universal gate.
 NAND మా universal గేట్‌గా వివరించండి.
- Q10)** a) Explain the operation of CMOS logic.
 CMOS తర్వాత యొక్క పని తీరును వివరించుము.
- b) Explain the operation of T-flip-flop.
 T- ఫ్లిప ఫ్లాప్ యొక్క పని తీరును వివరించుము.



Total No. of Questions : 10]

DSEL32

B.Sc. DEGREE EXAMINATION, JUNE/JULY - 2019

(Third Year) (Part - II)

Electronics-IV: Microprocessor

Time : 3 Hours

Maximum Marks : 70

Answer any Five questions
All questions carry equal marks

- Q1)** a) Mention different types of memory.
b) Describe memory organization.
- Q2)** Draw the architecture of 8085 microprocessor. Explain the role of its different blocks.
- Q3)** Explain Data transfer group of instructions of 8085.
- Q4)** Write an Assembly Language Program to pick up the smallest number in the given array of numbers.
- Q5)** Write an Assembly Language Program to convert the given BCD number to binary number.
- Q6)** Draw the block diagram of 8155A multipurpose programmable device and explain the function of each block.
- Q7)** a) Explain different operating modes of 8255A programmable peripheral interface.
b) Draw I/O and BSR control word formats of 8255A.
- Q8)** Draw the block diagram of 8259 programmable interrupt controller and explain operation of various blocks.
- Q9)** Explain the interfacing of analog to digital converter with 8085 microprocessor.
- Q10)** Explain the interfacing of stepper motor with 8085 microprocessor.



Total No. of Questions : 20]

DSCSC31

B.Sc. DEGREE EXAMINATION, JUNE/JULY - 2019

(Third Year)

COMPUTER SCIENCE - III

Modern Database Management

Time : 3 Hours

Maximum Marks : 70

SECTION - A

(3 x 4 = 12)

Answer any Three questions

Q1) Define data, information, DBMS.

Q2) Write the syntax for applying primary key at both label level, as well as at column level.

Q3) Explain BCNF and FOURTH Normal Form.

Q4) Explain about parallel Computer Architecture.

Q5) Explain about group by clause.

SECTION - B

(4 x 7 = 28)

Answer any Four questions

Q6) Define File processing system and explain drawbacks of File Processing System.

Q7) Explain E.R. Model and the relationships in E.R-Model.

Q8) Explain about Normalization.

Q9) What is stored procedure? Explain its syntax with suitable example.

Q10) Explain the following :

- a) Client Architecture
- b) Three Tier Architecture

SECTION - C
Answer all questions

(10 x 3 = 30)

- Q11)*** Hierarchical File Systems.
- Q12)*** Costs and Risks of the Database.
- Q13)*** Examples for constraints.
- Q14)*** Examples for supertype.
- Q15)*** EER diagrams.
- Q16)*** Examples for Indexes.
- Q17)*** SQL program structure.
- Q18)*** Trigger definition and examples.
- Q19)*** Role of Main frame.
- Q20)*** Uses of Parallel Computing.



Total No. of Questions : 10]

DSCSC32

B.Sc. DEGREE EXAMINATION, JUNE/JULY - 2019
(Third Year)
COMPUTER SCIENCE - IV (Part - II)
Visual Programming

Time : 3 Hours

Maximum Marks : 70

Answer any Five questions
All questions carry equal marks

- Q1)** Explain about Compiler options and visual C++IDE.
Compiler options మరియు visual C++IDE గూర్చి వివరింపుము.
- Q2)** Explain about Project Menu and Tools Menu.
Project Menu మరియు Tools Menu గూర్చి వివరింపుము.
- Q3)** Explain about Operators and Member functions.
Operators మరియు Member functions గూర్చి వివరింపుము
- Q4)** Explain about Programming concepts and Vocabulary concepts for windows.
Windows యొక్క Programming concepts మరియు Vocabulary concepts వివరింపుము.
- Q5)** Explain about Visual C++ Windows Development Tools.
Visual C++ Windows Development Tools గూర్చి వివరింపుము.
- Q6)** Explain the creation of a Pie Chart Application.
Pie Chart Application ను సృష్టించుటను వివరింపుము.
- Q7)** Explain MFC Design Considerations and Key MFC classes.
MFC Design Consideration మరియు Key MFC classes గూర్చి వివరింపుము.

Q8) Explain about Graph Application and the Word Processor Application.
Graph Application మరియు Word Processor Application గూర్చి వివరింపుము.

Q9) Explain about Active X Controls and OLE.
OLE మరియు Active X Controls గూర్చి వివరింపుము.

Q10) Explain :
వివరింపుము

- a) fseek ()
- b) ftell ()
- c) Streamlining I/O.

