

# (DICS31)

Total No. of Questions : 10]

[Total No. of Pages : 03

## B.A./B.Com./B.Sc. DEGREE EXAMINATION, MAY - 2017

(Examination at the end of Third Year)

### SCIENCE AND CIVILIZATION

Time : 1½ Hours

Maximum Marks : 50

#### Section - A

(2 x 13 = 26)

*Answer any Two of the following in sixty lines*

**Q1)** Illustrate the effects of Green Revolution on the agricultural output.

శ్రవణాయ ఉత్సవాదకతలో హరిత విష్వవము యొక్కప్రభావమును తెలుపండి.

**Q2)** Briefly explain the equinoxes.

ఇక్కిసాక్షణీ గూర్చి వివరించండి.

**Q3)** Explain in detail about the synthetic fibres with suitable examples.

క్రొత్తము పోగులను వివిధ నరైన ఉదాహరణలతో వివరించండి.

**Q4)** Describe the Gizah pyramid.

గీజా పిరమిడును వివరించండి.

**Q5)** Explain various significant discoveries in the medical field.

20వ శతాబ్దములో వెట్టరంగంలో జిలగిన ప్రముఖ ఆవిష్కరణలను గూర్చి తెలుపండి.

**Q6)** Social responsibility to regarding over-exploitation of Natural Resources – Explain.

సహజ వనరుల దుర్మినియాగంలో సామూజిక ఇంధ్యతను వివరించండి.

#### Section - B

(3 x 4 = 12)

*Answer any three of the following*

**Q7)** Write short notes on :

- a) RADOR.  
రెడార్.
- b) Antibiotics.  
ఆంబిటిస్.
- c) Eutrophication.

**యూలోఫికెషన్.**

- d) PVC and Nylon 6,6.  
**పివిసి మరియు నెలాన్ 6,6.**
- e) Tissue culture.  
**కణజాల వర్ధనము.**
- f) Internet and Cable.  
**ఇంటర్వెన్ మరియు కేబల్**
- g) OTEC.  
**ఓటిఎస్.**
- h) Insecticides.  
**కీటకనాశకాలు.**
- i) Gun Powder.  
**గన్ పొడర్.**

### **Section - C**

**(3 x 4 = 12)**

**Answer all Questions**

**Q8)** Fill in the blanks.

- a) Another name for vitamin 'D'  
**ఫిటమాన్ 'డి' యొక్క మరియుక పేరు.**
- b) Who discovered the first antibiotic?  
**మొదటి అంతిబయాలీక్ ఎవరు కనుగొన్నారు?**
- c) Who invented the computer?  
**కంప్యూటర్ను ఎవరు కనుగొన్నారు?**
- d) Social Justice.  
**సామాజిక న్యాయము.**

**Q9)** Choose the correct answer.

- a) Calendar
  - i) Chinese
  - ii) Egyptians
  - iii) Japanese
  - iv) Babylonians

**కాలిండర్**

- |                                     |                    |
|-------------------------------------|--------------------|
| i) చెస్తినీ                         | ii) రాజీష్ట్రయ్యన్ |
| iii) జపసీనీ                         | iv) బాబలోనియాన్    |
| b) Blasting purpose.                |                    |
| i) Steel                            | ii) Iron           |
| iii) Radium                         | iv) Dynamite       |
| దేశిన ఐస్ట్రాటిస్ముల్ ఉపయోగిస్తారు. |                    |
| i) స్టీల్                           | ii) ఐరణ్           |
| iii) రెడియం                         | iv) డైనామిట్       |
| c) White Revolution                 |                    |
| i) Plants                           | ii) Animals        |
| iii) Eggs                           | iv) Milk           |
| శ్వేత విష్టవము                      |                    |
| i) మొక్కలు                          | ii) జంతువులు       |
| iii) గ్రూట్                         | iv) పాలు           |
| d) Malathion                        |                    |
| i) Vitamin                          | ii) Proteins       |
| iii) Fertilizers                    | iv) Pesticides     |
| ములాథియాన్                          |                    |
| i) వింబుస్టు                        | ii) ప్రోటీన్       |
| iii) ఎరువు                          | iv) క్రిమిసంహారిసి |

**Q10)** Match the following :

- |              |                  |
|--------------|------------------|
| a) Cobol     | Synthetic fibre  |
| b) DNA       | Amino Acids      |
| c) Protein   | Computer         |
| d) Nylon 6,6 | Genetic material |
| <br>         |                  |
| a) కోబాల్ట   | క్రూతిమ పోగు     |
| b) డిఎస్‌ఎ   | ఎమ్మెల్ ఆమ్లము   |
| c) ప్రోటీన్  | కంప్యూటర్        |
| d) నెలాం 6,6 | జన్మ విధార్థము   |

(DSMAT 31)

Total No. of Questions : 12]

[Total No. of Pages : 7

B.Sc. DEGREE EXAMINATION, MAY – 2017

Third Year

MATHEMATICS - III

Rings and Linear Algebra

Time : 3 Hours

Maximum Marks :80

SECTION – A

Answer all questions. Each question carries 4 marks      (8 × 4 = 32)

**Q1)** If R is a ring and  $0, a, b \in R$  then prove that

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

$0, a, b \in R$ , R వలయం అయితే

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

**Q2)** Every homomorphic image of a ring is a ring. Prove.

వలయం యొక్క సమర్పాపత ప్రతిబింబం వలయం అవుతుంది. నిరూపించండి.

**Q3)** Show that the system of vectors  $(1,3,2), (1,-7,-8), (2,1,-1)$  of  $V_3(R)$  is linearly dependent.

$V_3(R)$  లో సదిశలు  $(1,3,2), (1,-7,-8), (2,1,-1)$  లు రుజు అస్వతంత్రములు అని చూపుము.

**Q4)** If  $\phi: V(F) \rightarrow V(F)$  is a homomorphism. Show that  $\text{Ker } \phi$  is a subspace of V.

$\phi: V(F) \rightarrow V(F)$  ఒక సదిశాంతరాంగాల సమర్పాపత అయితే V నకు  $\text{Ker } \phi$  ఒక ఉపాంతరాంగం అగునని చూపండి.

- Q5)** Show that the necessary and sufficient condition for a square matrix to possess inverse is that  $|A| \neq 0$ .

చతురస్ర మాత్రికు విలోమము ఉండవలెనన్న ఆవశ్యకత, పర్మాప్త నియమమును  $|A| \neq 0$  అని చూపండి.

- Q6)** Find the determinant of  $A = \begin{bmatrix} 0 & 2 & 1 & 3 \\ 1 & 0 & -2 & 2 \\ 3 & -1 & 0 & 1 \\ -1 & 1 & 2 & 0 \end{bmatrix}$

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 2 & 1 & 3 \\ 1 & 0 & -2 & 2 \\ 3 & -1 & 0 & 1 \\ -1 & 1 & 2 & 0 \end{bmatrix}$$

మాత్రికు నిర్ధారకము కనుకోండి.

- Q7)** Find a unit vector orthogonal to  $(4, 2, 3)$  in  $\mathbb{R}^3$ .

$\mathbb{R}^3$  లోని  $(4, 2, 3)$  కు ప్రమాణ లంబ సదిశను కనుకోండి.

- Q8)** If  $V$  be an inner product space over the field  $F$ , then, for any  $x, y \in V$ ,

$$\|x + y\|^2 + \|x - y\|^2 = 2(\|x\|^2 + \|y\|^2).$$

ఒక క్లీట్రం  $F$  ల్లో  $V$  ఒక అంతర్ల్భాంతరాజ్యం,  $x, y \in V$  అయితే

$$\|x + y\|^2 + \|x - y\|^2 = 2(\|x\|^2 + \|y\|^2).$$

## SECTION – B

Answer all questions

(4 × 12 = 48)

- Q9) a)** Show that every integral domain can be embedded in a field.

ప్రతి పూర్ణాంక ప్రదేశాన్ని ఒక క్లేత్తంలో ఇమడ్డవచ్చు అని చూపండి.

OR

- b) i) State and prove the fundamental theorem on homomorphism of rings.

సమరూపతా వలయాల మౌళిక సిద్ధాంతమును నిర్వచించి, నిరూపించుము.

- ii) Prove that the characteristic of an integral domain is either ‘0’ or a prime number.

పూర్ణాంక ప్రదేశం యొక్క లాభణిక అభాజ్య సంఖ్య కాని లేక సున్న కాని అవుతుందని చూపుము.

- Q10) a) i)** Let  $W$  be a subspace of a finite dimensional vector space  $V(F)$ , then prove that  $\dim \frac{V}{W} = \dim V - \dim W$ .

$V(F)$  పలమిత పలమాణ సదికాంతరాజునికి  $W$  ఉపాంతరాజుము అయితే

$\dim \frac{V}{W} = \dim V - \dim W$  అని నిరూపించండి.

- ii) Prove that a mapping  $T: R^2 \rightarrow R^2$  defined by  $T(a,b) = (2a+3b, 3a-4b)$  is linear transformation.

$T: R^2 \rightarrow R^2$  ప్రమేయాన్ని  $T(a,b) = (2a+3b, 3a-4b)$  గా నిర్వచింపబడినది.  
అయితే  $T$  బుజుపలవర్తన అని చూపండి.

OR

- b) i) Show that the necessary and sufficient condition for two vectors  $w_1$ ,  $w_2$  in a vector space if either  $w_1 \subseteq w_2$  or  $w_2 \subseteq w_1$ .

$w_1$ ,  $w_2$  లు సదికాంతరాళంలో ఉపాంతరాళాలు కావడానికి  $w_1 \subseteq w_2$  తేదా  $w_2 \subseteq w_1$ , అనేది ఆవశ్యకం, పరాప్తం అని నిరూపించుము.

- ii) If  $T: V_4(\mathbb{R}) \rightarrow V_3(\mathbb{R})$  is a linear transformation defined by  $T(a, b, c, d) = (a - b + c + d, a + 2c - d, a + b + 3c - 3d)$  for  $a, b, c, d \in \mathbb{R}$  then verify  $\rho(T) + \nu(T) = \dim V_4(\mathbb{R})$ .

$T: V_4(\mathbb{R}) \rightarrow V_3(\mathbb{R})$  ఒక వికఫూత పరివర్తన దానిని  $T(a, b, c, d) = (a - b + c + d, a + 2c - d, a + b + 3c - 3d)$ ,  $a, b, c, d \in \mathbb{R}$  నా నిర్ణయించిన  $\rho(T) + \nu(T) = \dim V_4(\mathbb{R})$  అవునో కాదో తెలుపుము.

**Q11) a)** i)  $A = \begin{bmatrix} 2 & 3 & -1 & -1 \\ 1 & -1 & -2 & -4 \\ 3 & 1 & 3 & -2 \\ 6 & 3 & 0 & -7 \end{bmatrix}$  Find the rank of the matrix.

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 3 & -1 & -1 \\ 1 & -1 & -2 & -4 \\ 3 & 1 & 3 & -2 \\ 6 & 3 & 0 & -7 \end{bmatrix}$$

యొక్క కోటి కనుకోండి.

- ii) Find the characteristic equation of the matrix  $A = \begin{bmatrix} -2 & 1 & -1 \\ 1 & 2 & -1 \\ 3 & 1 & 0 \end{bmatrix}$  and

verify Cayley – Hamilton theorem.

$$A = \begin{bmatrix} -2 & 1 & -1 \\ 1 & 2 & -1 \\ 3 & 1 & 0 \end{bmatrix} \text{ మాత్రిక యొక్క లాంకణిక సమీకరణాన్ని కనుకోవి కెయల్ } -$$

పేంచిల్స్ సిద్ధాంతాన్ని సరిచూడండి.

OR

- b) i) Express  $\begin{bmatrix} 1 & 3 & 3 \\ 1 & 4 & 3 \\ 1 & 3 & 4 \end{bmatrix}$  as a product of elementary matrices.

$$\begin{bmatrix} 1 & 3 & 3 \\ 1 & 4 & 3 \\ 1 & 3 & 4 \end{bmatrix} \text{ ను ప్రాథమిక మాత్రికల లభింగా ప్రాయండి.}$$

- ii) Find the characteristic roots of the matrix  $A = \begin{bmatrix} 3 & 1 & 4 \\ 0 & 2 & 5 \\ 0 & 0 & 4 \end{bmatrix}$  and the characteristic vectors corresponding to them.

$$A = \begin{bmatrix} 3 & 1 & 4 \\ 0 & 2 & 5 \\ 0 & 0 & 4 \end{bmatrix}$$

మాత్రికకు లాక్షణిక మూలాలు త్వరింబంధిత లాక్షణిక సదిశలు

కనుకోండి.

- Q12)** a) i) In an inner product space  $V(F)$ , Prove that  $|\langle \alpha, \beta \rangle| \leq \|\alpha\| \|\beta\|$  for all  $\alpha, \beta \in V$ .

$\alpha, \beta \in V(F)$  అంతర లబ్ధింతరాజంలో సదిశతో క్రిందిని ప్రచారించాలి.

- ii) The vectors  $\alpha, \beta$  of a real inner product space  $V(F)$  are orthogonal if and only if  $\|\alpha + \beta\|^2 = \|\alpha\|^2 + \|\beta\|^2$ . Prove.

$\alpha, \beta$  సదిశలు వాస్తవసంఖ్యల అంతర్లబ్ధింతరాజం  $V(F)$  లో సదిశలు అయితే అవి లంబంగా ఉండటానికి ఆవశ్యక పరాప్త నియమం  $\|\alpha + \beta\|^2 = \|\alpha\|^2 + \|\beta\|^2$  అని చూపుము.

OR

- b) i) Given  $\{(2,1,3), (1,2,3), (1,1,1)\}$  is a basis of  $R^3$ ; construct an orthonormal basis.

$\mathbb{R}^3$  లో  $\{(2,1,3), (1,2,3), (1,1,1)\}$  ఆధారమయితే ఒక లంబాభిలంబ ఆధారంను నిర్ణయించండి.

- ii) Show that in an inner product space any orthonormal set of vectors is linearly independent.

అంతర లబ్బాంతరాళ్లోని విదేశి సదిశల యొక్క లంభాబిలంబ సమితి బుజు స్వాప్తంత్రమని చూపుము.



**(DSMAT32)**

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

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

**B.Sc. DEGREE EXAMINATION, MAY – 2017**

**Third Year**

**MATHEMATICS - IV**

**Numerical Analysis**

**Time : 3 Hours**

**Maximum Marks: 80**

---

---

**SECTION - A**

**Answer all questions, Each question carries equal marks. (8×4=32)**

**Q1)** How many types of errors are there in numerical analysis? Explain.

సంఖ్యా విస్తేపణంలో ఎన్ని రకాల దీపించాలున్నాయి? వివరించండి.

**Q2)** Prove that  $\mu^2 = 1 + \frac{1}{4} \delta^2$

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

**Q3)** Find the 7<sup>th</sup> term and the general term of the series 3, 9, 20, 38, 65,....

3, 9, 20, 38, 65,.... తేణిలోని 7 వ పదం సాధారణ పదం కనుకోండి.

**Q4)** Find the cube root of 18 by bisection method.

సమయిథిండన పద్ధతి ద్వారా 18 యొక్క ఘన మూలాన్ని కనుకోండి.

**Q5)** Find real root of the equation  $x^3 + x^2 - 1 = 0$ .

$x^3 + x^2 - 1 = 0$  సమీకరణానికి వాస్తవ మూలాన్ని కనుకోండి.

**Q6)** Find the third divided difference of the function  $f(x) = \frac{1}{x}$  with arguments  $p, q, r, s.$

$p, q, r, s.$  ఆయామములు కలిగిన ప్రమేయం  $f(x) = \frac{1}{x}$  యొక్క మూడవ విభాజిత భేదాన్ని కనుకోండి

**Q7)** Fit a straight to the following data using least squares method.

కనిపు వర్గాల పద్ధతి ద్వారా క్రింది దత్తాంశమునకు ఒక సరళ రేఖను సంధానం చేయండి.

$x :$	1	2	3	4	5
$y :$	2	7	9	10	11

**Q8)** Solve  $y' = x^2 + y, y(0) = 1$  to determine  $y(0.5)$  taking  $h = 0.1$

$h = 0.1$  ని తీసుకొంటూ,  $y' = x^2 + y, y(0) = 1$  ను సాధించి  $y(0.5)$  ని కనుకోండి.

## SECTION – B

**Answer all questions, Each question Carries equal marks. (4×12=48)**

**Q9)** a) Using Ramanujan's method obtain the first six convergents of the equation  $x^3 + x^2 + x - 1 = 0$

రామానుజన్ పద్ధతి ద్వారా  $x^3 + x^2 + x - 1 = 0$  సమీకరణానికి మొదటి ఆరు అభిసరణలను రాబుట్టండి.

OR

b) Use Stirling's formula to find  $y$  at  $x = 32$ , given the following data.

క్రింది దత్తాంశమును తీసుకొని  $x = 32$  వద్ద  $y$  ని స్థిలింగ్ సూత్రము ద్వారా కనుకోండి.

$x :$	20	25	30	35	40	45
$y :$	14.035	13.674	13.2571	12.734	12.089	11.309

**Q10) a) i)** Explain:

- 1) Forward differences

పురోగమన భేదాలు.

- 2) Backward differences and

తిరోగమన భేదాలు.

- 3) Central differences

కేంద్రీయ భేదాలను వివరించండి.

- ii) Derive the Lagrange's Interpolation formula.

లెగ్రాంజ్ అంతార్ఫేశన సూత్రాన్ని రాబుట్టండి.

OR

- b) i) Find a real root of the equation  $e^{-x} - 10x = 0$  correct to 4 decimal places, using iterative method.

పునరుక్త పద్ధతి ఉపయోగించి  $e^{-x} - 10x = 0$  సమీకరణానికి ఒక వాస్తవ మూలాన్ని 4 దశాంశ

- ii) Find a root to 3 decimal places of the equation  $x^3 - 5x + 3 = 0$  by using Newton's-Raphson Method.

$x^3 - 5x + 3 = 0$  సమీకరణానికి మూలాన్ని 3 దశాంశ స్థానాలకు సవరించి కనుక్కొండి.

**Q11) a) i)** Find the value of  $a$ ,  $b$  and  $c$  such that  $y = a + bx + cx^2$  is best fit to the following data.

ఈ తీంద ఇచ్చిన దత్తాంశానికి  $y = a + bx + cx^2$  చాలా మంచి సంధానంకాగల  $a$ ,  $b$ ,  $c$  విలువలన

- ii) Find a real root of  $x = \frac{1}{(x+1)^2}$  by iteration method.

$x = \frac{1}{(x+1)^2}$  నకు ఇటరేషన్ పద్ధతి ద్వారా వాస్తవ మూలాన్ని కనుకోండి.

OR

- b) Perform three iterations of the Muller's method to find the positive root of the equation  $f(x) = x^3 - 3x + 1 = 0$ .

ముల్లర్ పద్ధతి నుపయోగించి  $f(x) = x^3 - 3x + 1 = 0$  సమీకరణానికి దనాత్తక మూలాన్ని కనుకోండి.

- Q12)** a) i) Solve the following system of equations using Gauss-Seidel method.

క్రింది సమీకరణ వ్యవస్థను గాస్-సీడెల్ పద్ధతి ద్వారా సాధించండి.

$$10x + 2y + z = 9; \quad 2x + 20y - 2z = -44; \quad -2x + 3y + 10z = 22$$

- ii) Solve by Euler's method, the equation  $\frac{dy}{dx} = x + y, y(0) = 0$  choose  $h = 0.2$  and compute  $y(0.4)$  and  $y(0.6)$

ఆయిలర్ పద్ధతి నుపయోగించి  $\frac{dy}{dx} = x + y, y(0) = 0$  ను సాధించండి.  
 $h = 0.2$  గా తీసికాని  $y(0.4), y(0.6)$  లను గణించండి.

OR

- b) Solve the system of equations.

$$2x + 3y + z = 9, \quad x + 2y + 3z = 6, \quad 3x + y + 2z = 8 \text{ by L, U factorization method.}$$

L, U విభజన పద్ధతి ద్వారా ఈ క్రింది సమీకరణ వ్యవస్థను సాధించండి  
 $2x + 3y + z = 9, \quad x + 2y + 3z = 6, \quad 3x + y + 2z = 8$

**అఱాండ్రు**

**(DSEL31)**

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

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

**B.Sc. DEGREE EXAMINATION, MAY - 2017**

**Third Year**

**ELECTRONICS-III**

**Solid State Ele. Circu. & Digi. Elec.**

**Time : 3 Hours**

**Maximum Marks :80**

**Answer any Five questions**

**All questions carry equal marks**

**$(5 \times 16 = 80)$**

- 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 shunt capacitor filter.  
b) Explain the working of class A push pull amplifier.
- Q3)*** a) Draw the block diagram of Op-Amp and explain the function of each block.  
b) Write the ideal characteristics of Op-Amp.
- Q4)*** Give relevant diagrams and explain the operation of Op-Amp summing amplifier and voltage follower.
- Q5)*** Explain how the Op-Amps are used to solve any general second order differential equation with a neat sketch.
- Q6)*** a) Draw the circuit diagram of a simple amplitude modulator and explain its working.  
b) Explain how A.M. waves can be detected.
- Q7)*** a) With a neat diagram explain the concept of Radio broadcasting.

- b) Give the block diagram of super heterodyne receiver and explain its working in detail.

**Q8)** a) Obtain the following:

- i)  $(4B.2F)_{16}$  to  $(\underline{\hspace{2cm}})_{10}$
- ii)  $(11001)_2 - (10010)_2$  in 2's compliment method.
- iii) Convert gray code 11100110 to binary code.

- b) What are universal logic gates? Realize AND, OR and NOT gates from NAND logic.

**Q9)** a) Distinguish between positive and negative logics.

- b) Draw the circuit diagram of TTL NAND gate and explain its operation.

**Q10)** a) Describe the operation of full adder using neat circuit diagram.

- b) Explain the operation of JK flip-flop.



**(DSEL32)**

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

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

**B.Sc. DEGREE EXAMINATION, MAY - 2017**

**Third Year**

**ELECTRONICS-IV**

**Microprocessor**

**Time : 3 Hours**

**Maximum Marks :80**

**Answer any Five questions**

**All questions carry equal marks**

**$(5 \times 16 = 80)$**

- Q1)** Draw the internal architecture of 8085 microprocessor. Explain the role of its different blocks.
- Q2)** a) Explain the classification of semiconductor memories.  
b) What is address space partitioning? Explain in detail about memorymapped I/O.
- Q3)** Classify the instruction set of 8085 microprocessor and explain operations of three instructions in each group.
- Q4)** Write an assembly language program to arrange the numbers in ascending order and draw its flowchart.
- Q5)** a) Explain the process of binary to BCD conversion.  
b) Write an assembly language program to convert the given binary number to BCD number.
- Q6)** a) Draw the block diagram of 8255A programmable peripheral interface and explain the operation of each block.  
b) Draw I/O and BSR control word formats of 8255A programmable peripheral interface.
- Q7)** a) Draw the block diagram of 8259 programmable interrupt controller and explain functions of various blocks  
b) Draw the initialization command word for 8259 programmable interrupt controller.

- Q8)** a) Explain successive approximation method of Analog to Digital converter.  
b) With a neat diagram explain the interfacing of Analog to Digital converter with 8085 microprocessor.
- Q9)** With a neat diagram explain the interfacing of Digital to Analog converter with 8085 microprocessor.
- Q10)** Explain the interfacing of stepper motor with 8085 microprocessor.



# (DSCSC31)

**Total No. of Questions : 20]** [Total No. of Pages : 02

B.Sc. DEGREE EXAMINATION, MAY – 2017

Third Year

Computer Science –III: Modern Database Management

Time : 3 Hours

Maximum Marks : 80

---

## SECTION – A

*Answer any three Questions*

$(3 \times 6 = 18)$

**Q1)** What is system development Life Cycle?

**Q2)** Give an example for super type and subtype.

**Q3)** What are advanced normal forms.

**Q4)** What is the role of SQL in a database architecture?

**Q5)** What are the basic Recovery Facilities?

## SECTION – B

*Answer any four Questions*

$(4 \times 8 = 32)$

**Q6)** List and briefly describe five categories of databases.

**Q7)** What are the basic concepts and definitions in relationships.

**Q8)** Describe three types of anomalies that can arise in a Table.

**Q9)** List four advantages of SQL invoked routines.

**Q10)** Explain the capabilities of QBE.

**SECTION – C**  
**Answer All Questions**

**(10 × 3 = 30)**

***Q11)*** Cost and Risk of the database.

***Q12)*** Conceptual Schema.

***Q13)*** Generalization.

***Q14)*** Overlap Rule and Disjoint-Rule.

***Q15)*** File organization.

***Q16)*** Indexes.

***Q17)*** Correlated sub Query.

***Q18)*** Equi-Join.

***Q19)*** Database server.

***Q20)*** Deadlock.



**(DSCSC32)**

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

**B.Sc. DEGREE EXAMINATION, MAY – 2017**

**Third Year**

**COMPUTER SCIENCE-IV**

**Visual Programming**

**Time : 3 Hours**

**Maximum Marks : 80**

---

---

*Answer any FIVE questions*  
*All questions carry equal marks.*

- Q1)** Discuss about Software and Hardware requirements Directory group for installation of VC<sup>++</sup> compiler.
- Q2)** Discuss about Debugging and Testing.
- Q3)** Illustrate lowlevel I/O functions with suitable example.
- Q4)** Explain about any four menus in VC<sup>++</sup> IDE.
- Q5)** Discuss about cursors and bitmaps.
- Q6)** What is MFC library? Discuss the fundamentals and design considerations of it.
- Q7)** Explain briefly about the Math.h header file and its functions.
- Q8)** Explain the use of ellipse ( ) functions in a VC<sup>++</sup> design window.
- Q9)** Explain about the OLE features and specifications.
- Q10)** What is an Active-X control? What are its uses? How to create an Active-X control?

