

(DICS31)

Total No. of Questions : 10]

[Total No. of Pages : 03]

B.A./B.Com./B.Sc. DEGREE EXAMINATION, DEC. – 2016

Third Year

SCIENCE & CIVILIZATION

Time : 1½ Hours

Maximum Marks: 50

SECTION - A

Answer any two of the following in sixty lines ($2 \times 13 = 26$)

- Q1)** Explain the contribution of Pythagoras to the mathematics.
గణిత శాస్త్ర అభివృద్ధిలో పైథాగరస్ ఏ విధంగా దోషాద పడ్డారు.

Q2) Write the history, syntheses and drug action of penicillin.
పెన్సిల్సిన్ యొక్క చరిత్ర, ఉత్పత్తి మరియు క్రమాశీలతను వివరించండి.

Q3) Explain the following

a) Insulin	b) Cortisones
క్రింది వానిని వివరించండి.	
a) ఇన్సూలిన్	b) కార్టిజోన్స్

Q4) Write about the NPK fertilizers.
NPK ఎరువులను గూర్చి వివరించండి.

Q5) Explain bio-war
జీవ యుద్ధాన్ని వివరించండి.

Q6) Explain non-conventional energy sources with suitable examples
సాంప్రదాయేతర శక్తి వనరులను వివరించండి.

SECTION - B

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

- Q7) Write short notes:**

- a) Camera
కెమ్మెర
 - b) Antiseptics
వింటిసెప్టిక్స్
 - c) Radium therapy
రేడియం చికిత్స
 - d) Detergents
డిటర్జెంట్లు
 - e) OTEC
OTECA

- f) Green Revolution
హారుత విష్టవం
- g) Hybridization
సంకలీకరణము
- h) Gizah pyramid
గీజా పిరమిడ్
- i) Compass
కంపాస్ (డిక్సోచి)

SECTION - C
Answer all Questions

(3 × 4 = 12)

Q8) Fill in the blanks

- a) Permissible Noise levels at sensitive areas _____.
సున్నితమైన ప్రదేశాలలో ప్రతిపాదించబడిన శబ్ద తరంగాల విలువ _____.
- b) M.S. Swaminathan is associated with
ఎమ్. ఎస్. స్వామినాథ్ నేనెట్ అనుసంధానమై _____ వున్నారు.
- c) Narcotic drugs meant for _____.
మత్తుకలిగించే జొపుదాలు అంటే _____.
- d) DDT was discovered by _____.
డిడిటి ఎవరు కనుగొన్నారు _____.

Q9) Choose the correct answer

- a) The Heart of the computer is
 - i) Key board
 - ii) CPU
 - iii) Mouse
 - iv) Printer
- i) కీబోర్డు
ii) CPU
iii) మౌస్
iv) ప్రింటర్
- b) Naturally Occur Vitamin,
 - i) Vit - C
 - ii) Vit - A
 - iii) Vit - D
 - iv) Vit - B

- i) విటమిన్ - సి
 - ii) విటమిన్ - ఎ
 - iii) విటమిన్ - డి
 - iv) విటమిన్ - బి
- c) Fat soluble vitamin
- i) Vit - B
 - ii) Vit - C
 - iii) Vit - A
 - iv) Vit - A & D
- i) విటమిన్ - బి
 - ii) విటమిన్ - సి
 - iii) విటమిన్ - ఎ
 - iv) విటమిన్ - ఎ మరియు డి
- d) Which substance is used for blasting
- i) Rubber
 - ii) Steel
 - iii) Nitrate
 - iv) Dynamite

వి పదార్థాన్ని విశ్లేషించుటకోసి ఉపయోగిస్తారు.

- i) రబ్బర్
- ii) స్టీల్
- iii) నైట్రోజెం
- iv) డైనమైట్

Q10) Match the following

a) Eutrophication	Pesticide
b) PV cells	Communication
c) Satellites	Ponds
d) DDT	Solar energy
a) యూట్రోఫికేషన్	క్రిమిసంపోరకాలు
b) PV ఫుటుకాలు	సమాచార సంవహణము
c) ఉపగ్రహాలు	చెరువులు
d) డిడిటీ	సార తక్కు



(DSMAT31)

Total No. of Questions : 12]

[Total No. of Pages : 07

B.Sc. DEGREE EXAMINATION, DEC. – 2016

Third Year

MATHEMATICS - III

Ring and Linear Algebra

Time : 3 Hours

Maximum Marks: 80

SECTION - A

$(8 \times 4 = 32)$

Answer All Questions

Each question Carries 4 marks

Q1) Let $(R, +, \bullet)$ be a Boolean ring. Then prove that for $a, b \in R$, $a + b = 0 \Rightarrow a = b$.

$(R, +, \bullet)$ ఒక బూలియన్ వలయం, $a, b \in R$ అయితే $a + b = 0 \Rightarrow a = b$ అని నిరూపించుము.

Q2) If $f(x), g(x)$ are non zero polynomials of $F[x]$ where F is a field then prove that \deg

$$(f(x) \cdot g(x)) = \deg f(x) + \deg g(x).$$

క్షీత్రం F పై నిర్వచించబడిన $F[x]$ ఒక వలయంలు $f(x), g(x)$ లైతే $\deg (f(x) \cdot g(x)) = \deg f(x) + \deg g(x)$ అని చూపండి.

Q3) Show that the system of vectors $(1, 2, 0), (0, 3, 1), (-1, 0, 1)$ of $V_3(Q)$ is L.I. where Q is a field of rational numbers.

Q అనేవి అకరణీయ సంఖ్యల క్షేత్రము అయితే $V_3(Q)$ లోని సదిశలు $(1, 2, 0), (0, 3, 1), (-$

$1, 0, 1)$ లు బుజు స్వతంత్రాలు అని చూపుము.

Q4) Let $U(F)$ and $V(F)$ be two vector spaces and $T:U \rightarrow V$ is a linear transformation.

Then null space $N(T)$ is a subspace of $U(F)$ prove if.

$U(F), V(F)$ లు రెండు సదిశాంతరాళాలు. $T:U \rightarrow V$ ఒక బుజు పరివర్తనము అయిన

హన్డ్ అంతరాళం $N(T), U(F)$ నకు ఉపాంతరాళం అని చూపుము.

Q5) Find the rank of the matrix $A = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 3 & 6 \\ 1 & 3 & -3 & -4 \\ 5 & 3 & 3 & 11 \end{bmatrix}$.

$A = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 3 & 6 \\ 1 & 3 & -3 & -4 \\ 5 & 3 & 3 & 11 \end{bmatrix}$ మాత్రిక్కు కోటిని కనుగొనుము.

Q6) Find the eigen values of the matrix $A = \begin{bmatrix} 6 & -2 & 2 \\ -2 & 3 & -1 \\ 2 & -1 & 3 \end{bmatrix}$

$A = \begin{bmatrix} 6 & -2 & 2 \\ -2 & 3 & -1 \\ 2 & -1 & 3 \end{bmatrix}$ మాత్రిక్ యొక్క లాంప్సిక విలువలను కనుకోండి.

Q7) In an inner product space $V(F)$, prove that $\|\alpha + \beta\| \leq \|\alpha\| + \|\beta\|$ for all $\alpha, \beta \in V$

α, β లు అంతర్జాంతరాల్లం V(F)లో సదిశలయిన $\|\alpha + \beta\| \leq \|\alpha\| + \|\beta\|$ అని చూపుము.

Q8) The vectors α, β of a real inner product space V(F) are orthogonal if and only if

$$\|\alpha + \beta\|^2 = \|\alpha\|^2 + \|\beta\|^2.$$

α, β లు వాస్తవ సంఖ్యల అంతర్జాంతరాల్లం V(F) లో సదిశలు అయిన α, β లు లంబ సదిశలు అగుటకు ఆవశ్యకపరాప్త నియమం $\|\alpha + \beta\|^2 = \|\alpha\|^2 + \|\beta\|^2$ అని చూపండి.

SECTION - B

(4 × 12 = 48)

Answer All Questions

Each question Carries 12 marks

Q9) a) i) Prove that Every finite integral domain is a field.

ప్రతిపరిమిత పూర్తాంక ప్రదేశము క్లీట్‌ము అవుతుందని చూపుము.

ii) If F is a field then prove that F[x] is an integral domain.

F అనేబి క్లీట్‌ము అయితే F[x] ఒక పూర్తాంక ప్రదేశము అని చూపుము.

OR

b) i) If R = {0, 1, 2, 3, 4} then prove that (R, +₅, ×₅) is a field with respect to addition and multiplication module – 5.

R = {0, 1, 2, 3, 4} అయితే (R, +₅, ×₅) సంకలనము, గుణకారమాపకము -5

దృష్టి క్లీట్‌ము అని చూపండి.

ii) State and prove Division algorithm of polynomial rings.

“భాగాపోర విశేష నిది” ని ప్రవచించి నిరూపించుము.

- Q10)a)** i) Let $V(F)$ be a vector space. A non – empty set $W \subseteq V$. The necessary and sufficient condition for W to be a subspace of V is $a,b \in F$ and $\alpha, \beta \in V \Rightarrow a\alpha + b\beta \in W$.

$V(F)$ అనేది సదిశాంతరాళం. W అనేది హాన్ఫీతర ఉపసమూలితి. అప్పుడు W, V కి

ఉపాంతరాళం కావడానికి ఈ క్రింది ధర్మం పరాప్తం ఆవశ్యకం $a\alpha + b\beta \in W$,

$a,b \in F, \alpha, \beta \in V$.

- ii) Find the null space, range space, rank and nullity of the transformation

$$T : R^2 \rightarrow R^3 \text{ defined by } T(x, y) = (x+y, x-y, y).$$

$T(x, y) = (x+y, x-y, y)$ గా నిర్ణయించ బడిన $T : R^2 \rightarrow R^3$ యొక్క హాన్ఫీ

అంతరాళం, వాటపై, కోటి మరలయు హాన్ఫీత్వములను కనుకోండి.

OR

- b) i) Let W_1 and W_2 be two subspaces of a finite dimensional vector space

$V(F)$. Then prove that $\dim(W_1 + W_2) = \dim W_1 + \dim W_2 - \dim$

$$(W_1 \cap W_2).$$

W_1, W_2 లు ఒక పరిమిత పరిమాణ సదిశాంతరాళం $V(F)$ కి ఉపఅంతరాళాలు

అనుకోందాం. అప్పుడు $\dim(W_1 + W_2) = \dim W_1 + \dim W_2 - \dim$

$$(W_1 \cap W_2)$$
 అని నిరూపించండి.

(DSMAT31)

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

$T: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ ప్రమేయాన్ని $T(a, b) = (2a + 3b, 3a - 4b)$ నా నిర్ణచించిన T

బుజువలవర్తన అని చూపండి.

- Q11)a)** i) Find the inverse of the matrix $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ -2 & 10 & 0 \\ 0 & -1 & 1 \end{bmatrix}$

$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ -2 & 10 & 0 \\ 0 & -1 & 1 \end{bmatrix}$ మాత్రికకు విలోమ మాత్రికను కనుగొనుము.

- ii) Solve $x + 2y + 3z = 6$; $2x + 4y + z = 7$; $3x + 2y + 9z = 14$.

$x + 2y + 3z = 6$; $2x + 4y + z = 7$; $3x + 2y + 9z = 14$ సాధించుము.

OR

- b) i) If $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & -1 & 4 \\ 3 & 1 & -1 \end{bmatrix}$, verify Cayley – Hamilton theorem and hence find

A^{-1} ?

$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & -1 & 4 \\ 3 & 1 & -1 \end{bmatrix}$ అయిన కేవి - హమిల్టన్ సిద్ధాంతాన్ని సిద్ధించి, దాని నుండి

A^{-1} ను కనుకొండి.

(DSMAT31)

- ii) Find the characteristic roots and the corresponding characteristic vectors of

the matrix $A = \begin{bmatrix} 6 & -2 & 2 \\ -2 & 3 & -1 \\ 2 & -1 & 3 \end{bmatrix}$.

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

మాత్రికకు లాభణిక విలువలు మరియు లాభణిక సదిశలను కనుకొండి.

- Q12)a)** i) State and prove Cauchy – Schwarz inequality.

కోపి - సౌక్యానుమతాను ప్రచించి, నిరూపించండి.

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

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

OR

- b) i) State and prove Bessel's inequality.

బెసెల్ అనుమానమను ప్రచించి నిరూపించండి

(DSMAT31)

ii) Prove that $S = \left\{ \left(\frac{1}{3}, \frac{-2}{3}, \frac{-2}{3} \right), \left(\frac{2}{3}, \frac{-1}{3}, \frac{2}{3} \right), \left(\frac{2}{3}, \frac{2}{3}, \frac{-1}{3} \right) \right\}$ is an orthonormal set in \mathbb{R}^3 with standard inner product.

\mathbb{R}^3 లో ప్రమాణిక అంతర్లబం దృష్టాన

$S = \left\{ \left(\frac{1}{3}, \frac{-2}{3}, \frac{-2}{3} \right), \left(\frac{2}{3}, \frac{-1}{3}, \frac{2}{3} \right), \left(\frac{2}{3}, \frac{2}{3}, \frac{-1}{3} \right) \right\}$ సమితి లంబాభి లంబ సమితి అని

చూపుము.



(DSPHY 31)

Total No. of Questions : 24]

[Total No. of Pages : 04

B.Sc. DEGREE EXAMINATION, DEC. – 2016

Third Year

PHYSICS – III

Electricity, Magnetism & Electronics

Time : 3 Hours

Maximum Marks: 80

SECTION - A

Answer any two questions

$(2 \times 10 = 20)$

Q1) Define Electric potential. Derive an expression for the potential at a point due to a uniformly charged sphere.

విద్యుత్ పాటెన్సీయల్సు నిర్మచించి వికల్పిత ఆవేశిత గోళము ద్వారా ఒక బిందువువద్ద విద్యుత్ పాటెన్సీయల్సుకు సమానమును రాబట్టాము.

Q2) Define capacitance of a condenser. Derive an expression for the capacitance of a parallel plate capacitor with and without dielectric.

కండెన్సర్ యొక్క కెపాసిటీని నిర్మచించుము. రోధకముతో మరియు రోధకము లేనప్పుడు సమాంతర పలకల కెపాసిటర్ యొక్క సమానమును ఉత్పాదించుము.

Q3) Explain the principle, construction and working of a synchrocyclotron.

సింక్రోసైక్లోట్రాన్ సూత్రాన్ని, నిర్మాణము మరియు పనిచేయ విధానమును వివరించుము.

Q4) Define self and mutual inductance. Derive the expression for the coefficient of coupling between two coils.

స్ఫ్రయం మరియు అనోన్స్ ప్రైరణలను నిర్మచించుము. రెండు తీగ చుట్టుల మధ్యగల యుద్ధత గుణకము యొక్క సమానమును రాబట్టాము.

SECTION - B

Answer any TWO of the following

$(2 \times 10 = 20)$

Q5) Derive equations for the admittance and resonant frequency of a LCR parallel circuits carrying A.C.

A.C. విద్యుత్ ప్రవహిస్తున్న LCR సమాంతర వలయము యొక్క అడ్డిట్లన్న మరియు అనునాద పొనఃపున్యాన్ని కనుగొను సమీకరణాలను రాబట్టము.

- Q6)** Explain the experiment for the production and detection of electromagnetic waves.
విద్యుత్ అయస్మాత్ తరంగాలను ఉత్పత్తి చేయటకు మరియు వాటిని కనుగొనుటకు ప్రయోగాన్ని వివరించుము.

- Q7)** With neat diagram explain the working of CE transistor configuration and its output characteristics.

చక్కని పటము ద్వారా CE ట్రాన్జిస్టర్ వలయము పని చేయి విధానమును మరియు దాని యొక్క (ఆవుట్ పుట్) నిర్దమ అభిలఖణాలను వివరించుము.

- Q8)** Show that NAND gate is a universal gate.

NAND ద్వారము యునివర్సల్ ద్వారము అని చూపుము.

SECTION - C
Answer any FIVE of the following

(5 × 4 = 20)

- Q9)** Find the electric field due to an electric dipole.

విద్యుత్ డైపోల్ యొక్క విద్యుత్ క్లేర్ తీవ్రతను కనుగొనుము.

- Q10)** Derive an equation for the energy stored in a capacitor.

కెపాసిటర్లో నిలువ యుండు శక్తికి సమీకరణాన్ని రాబట్టము.

- Q11)** Define magnetic permeability and susceptibility. Derive relation between them.

అయస్మాత్ పర్మిగేషన్ మరియు సెస్చెప్చబిలిటీ ను నిర్వచించి వాటి మధ్యగల సంబంధమును రాబట్టము.

- Q12)** Explain Faraday's law of induction.

ఫారాడీ విద్యుదయస్మాత్ ప్రైంచ్ నియమాలను వివరించుము.

Q13) Explain displacement current.

స్థానబ్రంశ విద్యుత్ గూళ్ల వివరించుము.

Q14) Derive an expression for the Poynting vector.

వాయింటింగ్ సదిశకు సమీకరణాన్ని ఉత్పాదించుము.

Q15) Explain with examples, p-type and n-type semiconductors.

ఉదాహరణములతో p-రకం మరియు n-రకం అర్ధవాహకములను వివరించుము.

Q16) State and prove D-Morgan's laws.

డిమోర్సన్ నియమాలను తెలిపి నిరూపించుము.

SECTION - D

Answer any Four of the following

(4 × 5 = 20)

Q17) On introducing a dielectric slab of thickness 5mm between the plates of a parallel plate capacitor, the distance between the plates had to be increased by 2mm to keep the capacity unaltered. What is the dielectric constant of the material of the scale.

ఒక సమాంతర పలకల కెపాసిటర్ పలకల మధ్య 5mm మందము గల ఒక రోధక కడ్డిని ఉంచినపుడు, దాని కెపాసిటీ మారకుండా ఉండుటకు పలకల మధ్య దూరము 2mm పెంచబడినది. అయితే కడ్డి పదార్థం యొక్క రోధక స్థిరాంకము ఎంత?

Q18) If the frequency of the oscillator potential applied to the dees of cyclotron in 9MHz. What must be to magnetic flux density B to accelerate X-particle of mass 6.67×10^{-27} kg.

ఒక సైక్లోట్రాన్ యొక్క డీస్ మధ్య 9 MHz పొనుస్తము గల డోలకము కలపబడితే, కణమును త్వరణమును చెందించుటకు ప్రయోగించవలసిన అయస్మాత్ అభివాహం సింద్రత ఎంత?

Q19) A series resonance circuit is formed with a condenser of capacitor 250 pF, a coil of inductance 0.16mH and a resistance 20Ω. Calculate the frequency of resonance and impedance of resonance.

20Ω నిరోధము, 0.16mH ప్రైరకత్వము మరియు 250 pF కెపాసిటర్తోను ఒక తేణి అనునాద వలయము ఏర్పడి ఉన్నది, దాని అనునాద పొనుస్తమును మరియు అనునాదము వద్ద ఆవరోధమును కనుగొనుము.

Q20) The current in the primary circuit of a pair of coils changes from 10A to 0 in a time of 0.1s. Find the induced emf in the secondary coil. The mutual inductance between the two coils is given to be 2H.

రెండు తీగ చుట్టలో, ప్రాథమిక వలయము గుండా ప్రవహించు విద్యుత్ ప్రవాహము 0.1sec లలో 10A నుండి 0 కి మాలనది. నొక తీగ చుట్టలో ప్రేరితమయ్యే emf ను కనుగొనుము. ఆతీగ చుట్ట మధ్య గల అనోన్స్ ప్రేరకత్వము 2H.

Q21) Permittivity of water is 81. Calculate its refractive index and velocity of propagation of EM wave through it.

సీబి రోధక స్థిరాంకం 81 బీసి యొక్క వక్తీభవన గుణకం మలయ సీబిలో విద్యుదయసౌంత తరంగాల వేగం కనుగొనుము.

Q22) Emitter current is 1.01 times of collector current in a transistor. If emitter current is 10.12 mA. Calculate base current.

ఒక ట్రాన్జిస్టర్లో ఎమిటర్ ప్రవాహము 1.01 రెట్లు కల్ఫర్ ప్రవాహమునకు సమానము. ఎమిటర్ ప్రవాహము 10.12 mA అయినచో ఆధార ప్రవాహమును కనుగొనుము.

Q23) Output load of a halfwave rectifier is $1\text{K}\Omega$ and its input voltage is 200V_{rms} . Calculate its

- V_{dc} ,
- I_{dc} and
- Ripple voltage.

అర్ధతరంగ రెక్షిఫయర్ $1\text{K}\Omega$ లోడ్ కలిగి దాని ప్రవేశ శక్తిము 200V_{rms} అయినచో

- V_{dc} ,
- I_{dc} మలయ
- లపుల్ శక్తిముములను లెక్కించుము.

Q24) Subtract 1000_2 from 1001_2 using 1's complement method of subtraction.

1's పూరకముల పద్ధతిన 1001_2 నుండి 1000_2 ను తీసివేయము.



(DSCSC31)

Total No. of Questions : 20]

[Total No. of Pages : 02

B.Sc. DEGREE EXAMINATIONS, DEC. – 2016

Third Year

Computer Science-III : Modern Database Management

Time : 3 Hours

Maximum Marks: 80

SECTION-A

Answer any three questions

$(3 \times 16 = 48)$

Q1) What are the Components of Database Environment.

Q2) Write about E-R Model and its constructs with suitable examples.

Q3) a) Explain about Integrity Constraints.

b) Briefly explain about Normal Forms.

Q4) Discuss about Client-Server Architecture.

Q5) a) What are the Advantages of Database.

b) Explain Costs and Risk of the Databases.

SECTION-B

Answer any four questions

$(4 \times 3 = 12)$

Q6) Briefly explain about Denormalization.

Q7) Describe the DDL and DML Commands.

Q8) Explain briefly about Middleware.

Q9) Briefly explain about Boyce codd Normal form.

Q10) How to design a Database.

SECTION-C
Answer All questions

(10×2=20)

Q11) Database.

Q12) EER Model.

Q13) RDBMS.

Q14) Case Tools.

Q15) Data Dictionary.

Q16) Business Rule.

Q17) Triggers.

Q18) Data Security.

Q19) Information System.

Q20) Higher Normal Form.



(DSMAT32)

Total No. of Questions : 12]

[Total No. of Pages : 04

B.Sc. DEGREE EXAMINATION, DEC. – 2016

Third Year

MATHEMATICS – IV

Numerical Analysis

Time : 03 Hours

Maximum Marks : 80

SECTION-A

$(8 \times 4 = 32)$

Answer all questions, each question carry equal marks.

Q1) Evaluate

a) $\frac{\Delta^2 x^3}{Ex^3}$

b) $\Delta^2(ab^x)$ విలువలను కనుగొనుము.

Q2) a) Write Newton's forward interpolation formula.

నూడ్టుల్నీ పురోగమన అంతర్వేశన సూత్రం వ్రాయుము.

b) Write Gauss backward interpolation formula.

గాస్ తిరోగమన అంతర్వేశన సూత్రం వ్రాయుము.

Q3) Define Absolute, Relative and percentage errors.

పరమ, సాహేష్ దోషకాతం దోషాలను నిర్ద్యచించండి.

Q4) If $u_0 = 3, u_1 = 12, u_2 = 81, u_3 = 200, u_4 = 100, u_5 = 8$, find the value of $\Delta^5 u_0$

$u_0 = 3, u_1 = 12, u_2 = 81, u_3 = 200, u_4 = 100, u_5 = 8$, అయితే $\Delta^5 u_0$ విలువ కనుకోండి.

Q5) Find the missing terms to the following.

ఒకటింటి వానిలో లోపించిన విలువలను కనుగొనుము.

x	1	2	3	4	5	6	7
y	2	4	8	—	32	—	128

Q6) Find the root of the equation $x^3 - x - 1 = 0$ using bisection method.

$x^3 - x - 1 = 0$ యొక్క మూలమును bisection పద్ధతి ద్వారా కనుగొనుము.

Q7) Find the value of $f(6)$ by using Newton divided difference formula to the following data

x	1	2	7	8
y	1	5	5	4

ప్రతి దత్తాంಶము నుండి $f(6)$ ను న్యాటాన్ విభేదన సిద్ధాంతము ద్వారా కనుగొనుము.

Q8) Fit a second degree polynomial to the following data:

x	0	1	2	3	4
y	1	5	10	22	38

ప్రతి దత్తాంశము ద్వారా 2 వ ఘాత సమీకరణము రాబట్టుము.

SECTION-B

(4 x 12 = 48)

Answer all questions, each question carry equal marks.

Q9) a) i) State and prove – Newton – Backword interpolation formula.

న్యాటాన్ తిరోగున సిద్ధాంతమును నిర్మచించి నిరూపించుము.

ii) Find $f(8)$ and $f(15)$ using Newton's divided difference formulae to the following data:

x	4	5	7	10	11	13
y	48	100	294	900	1210	2028

పై దత్తాంశము ద్వారా $f(8)$ మరియు $f(15)$ లను నూచ్చటన్న విభేదన సిద్ధాంతం ద్వారా కనుగొనుము.

OR

- b) i) State and prove Stirling formulae.

షైలింగ్ సిద్ధాంతమును నిర్వచించి నిరూపించుము.

- ii) Apply Newton's divided difference formula to find the value of $f(8)$, if $f(1) = 3, f(3) = 31, f(6) = 223, f(10) = 1011, f(11) = 1343$.

నూచ్చటన్ విభాజిత భేద సూత్రాలై ఉపయోగించి $f(8)$ విలువను, $f(1) = 3, f(3) = 31, f(6) = 223, f(10) = 1011, f(11) = 1343$ విలువలను ఉపయోగించి కనుకోండి.

- Q10) a)** i) Fit a curve $y = ax^b$ to the following data

x	1	2	3	4
y	3	12	21	35

పై దత్తాంశము ద్వారా $y = ax^b$ వక్తమును కనుగొనుము.

- ii) Find the maximum value of y using given below data.

x	0.60	0.65	0.70	0.75
y	0.6221	0.6155	0.6138	0.6170

పై దత్తాంశము ఉపయోగించి y యొక్క గఱప్ప విలువ కనుకోండి.

OR

- b) State and prove trapezoidal rule.

ట్రిపెజాయ్డల్ సిద్ధాంతమును ప్రవచించి నిరూపించండి.

- Q11)a)** i) Find the root of the equation $x^3 - 2x - 5 = 0$ by the method of False position .

“False position” పద్ధతి ద్వారా $x^3 - 2x - 5 = 0$ యొక్క మూలమును కనుగొనుము.

- ii) Find a root of the equation $x^2 - 3x + 2 = 0$ using Newton-Raphson method.

“Newton-Raphson” పద్ధతి ద్వారా $x^2 - 3x + 2 = 0$ యొక్క మూలమును కనుగొనుము.

OR

- b) State and prove Simpson’s 1/3 Rule.

సింపసన్ 1/3 సూత్రమును ప్రపచించి నిరూపించుము.

- Q12)a)** Given $\frac{dt}{dx} = x^3 + y$ with $y(0)=1$, find $y(0.4)$ by Euler’s method taking $h = 0.1$.

$h = 0.1$ తీసుకొని $y(0.4)$ ను Euler’s పద్ధతి ద్వారా కనుగొనుము $\frac{dt}{dx} = x^3 + y, y(0)=1$.

OR

- b) Given $\frac{dy}{du} = 3x + \frac{y}{2}$ with $y_0 = 1$ find $y(0.2), y(0.4)$ correct to 4 decimal places by using R-K formulae of order four, $h = 0.2$.

$\frac{dy}{du} = 3x + \frac{y}{2}$ అవకలన సమీకరణము $y_0 = 1$ అయినప్పుడు R-K చతుర్థ పరమాణ పద్ధతిలో

$y(0.2)$ మరియు $y(0.4)$ విలువలను కనుగొనుము $h = 0.2$.

EEE

(DSPHY 32)

Total No. of Questions : 24]

[Total No. of Pages : 04

B.Sc. DEGREE EXAMINATION, DEC. – 2016

Third Year

PHYSICS – IV

Modern Physics

Time : 3 Hours

Maximum Marks: 80

SECTION - A

Answer any two of the following

$(2 \times 10 = 20)$

Q1) Distinguish between continuous X-ray spectrum and characteristic X-ray spectrum.

అవిచ్ఛిన్న మరియు అభిలక్షణ ఖాతాలకు వర్ణించాలను తెలుపుము.

Q2) Explain Raman effect experiment.

రామన్ పరితమును తెలుపు ప్రయోగాన్ని వివరించుము.

Q3) State and explain Heisenberg's uncertainty principle for

- Position of momentum and
- Energy and time.

a) స్థానము, ద్రవ్య వేగము మరియు

b) స్క్రిప్టు, కాలములకు ప్రాణీలు.

అనిష్టితత్వ నియమాన్ని వివరించుము.

Q4) Derive Schrodengers time independent wave equation.

ష్రోడింగర్ కాల స్థానంతర తరంగ సమీకరణాన్ని ఉత్థాపించుము.

SECTION - B

Answer any TWO questions

$(2 \times 10 = 20)$

Q5) Explain the basic properties of a nucleus.

కేంద్రకము యొక్క హోలిక ధర్మాలను వివరించుము.

Q6) Explain range of α -particle. Describe Geiger – Nattal law.

అల్ఫా కణముల వ్యాప్తి గూళ్ల మరియు గైగర్ - నట్ల నియమాన్ని వివరించుము.

Q7) Describe the powder method for the analysis of crystal structure.

స్ఫెలిక నిర్మాణాన్ని వివరించు చూడాలి పద్ధతిని వర్ణింపుము.

Q8) Discuss the various types of bondings in crystals.

స్పెషియాలిటీలోని వివిధ రకాల బంధాలను గూళ్ల చర్చించుము.

SECTION - C

Answer any FIVE of the following

(5 × 4 = 20)

Q9) Write a short note on coupling schemes.

యుద్ధ సంధాన పద్ధతులపై లఘుటికా ప్రాయుము.

Q10) Explain Duane and Hant's law.

డుయెన్ మరియు హంట్ నియమాన్ని వివరించుము.

Q11) State and explain Einstein's photo electric equation.

ఎస్టీన్ కాంతి విద్యుత్ ఫలిత సమీకరణాన్ని తెలిపి వివరించుము.

Q12) Write the properties of matter waves.

ద్రవ్య తరంగాల ధర్మాలను ప్రాయుము.

Q13) Explain the shell model of the nucleus.

కేంద్రక కర్మర నమూనాను వివరించుము.

(DSPHY 32)

Q14) Write short note on β decay.

β -జీషణత్వ లఘుటికా వ్రాయుము.

Q15) Explain the seven crystal structures.

స్టటిక నిర్మాణములో ఏడు రకములను వివరించుము.

Q16) Explain the properties nanotubes.

నానో గొట్టాల ధరాలను వ్రాయుము.

SECTION - D

Answer any Four of the following

(4 × 5 = 20)

Q17) Indicate the possible (n, l, j) values of electrons in the $n = 3$ shell of an atom.

ఒక పరమాణువు యొక్క $n = 3$ కర్పరంలోని ఎలక్ట్రనులకు సాధ్యపడే (n, l, j) విలువలను గుర్తించుము.

Q18) A sample is excited with a light of wavelength 4356 \AA . Raman lines are absorbed at 4446 \AA . Calculate the Raman shift in cm^{-1} .

ఒక నమూనా 4356 \AA తరంగ దైర్ఘ్యగల కాంతితో ఉత్సేజింపబడినది. రామన్ రేఖను 4446 \AA ల వద్ద ఏర్పడినచో రామన్ శిఫ్ట్ ను సెం.మీ.లలో కనుగొనుము.

Q19) Calculate the uncertainty in momentum of an electron when its uncertainty in position is $1.9 \times 10^{10}\text{m}$.

ఒక ఎలక్ట్రన్ స్థానంలో అనిశ్చిత $1.9 \times 10^{10}\text{m}$ అయిన దాని ద్రవ్య వేగంలో అనిశ్చితత్వమును లెక్కించుము.

Q20) Calculate the binding energy per nucleon from the given data.

The mass of ${}_{17}\text{Cl}^{35}$ is 34.9800. mass of ${}_0\text{n}^1 = 1.0087$ amu and ${}_1\text{H}^1 = 1.007825$ amu.

${}_{17}\text{Cl}^{35}$ యొక్క ద్రవ్యరాశి 34.9800 amu ఒక కేంద్రక కణానికి గల బంధన శక్తిని లెక్కింపుము ${}_0\text{n}^1 = 1.0087$ మరియు ${}_1\text{H}^1 = 1.007825$ amu.

Q21) The radius of H_o^{165} is 7.731 fermi. Calculate the radius of He^4 .

H_o^{165} వ్యాసాం 7.731 ఫెల్చు He^4 వ్యాసాన్ని కనుగొనుము.

Q22) A G.M. counter wire collects 10^8 electrons per discharge when the counting rate is 1000 counts/minute, what will be the average current in the circuit?

ఒక G.M. గణకములో తీగ ప్రతి ఉత్స్వర్దమును 10^8 లాలక్షలను గ్రహించేను. గణకం రేటు 1000 గణకములు / నిమిషము. అయిన ఆతీగలోని సగటు విద్యుత్తును కనుగొనుము.

Q23) Calculate the largest wavelength that can be analysed by rock salt crystal of spacing $d = 2.82 \text{ \AA}$ in the first order.

అంతరము $d = 2.82 \text{ \AA}$ కలిగిన ఒక రాక్ సాల్ట్ స్టెకములో మొదటి క్రిటిలో విశ్లేషించ గలిగే అత్యధిక తరంగ దైర్యం కనుగొనుము.

Q24) In a crystal lattice plane cuts intercepts $2a$, $3b$ and $4c$ along the three axes where a , b and c are primitive vectors of the unit cell. Determine the Miller indices of the given plane.

a , b మరియు c ల అదివు సదిశలుగా గలిగిన ప్రమాణ కణముతో నిర్మితమైన స్టెకంలో ఒక తలము 3 అక్షంలతో భేషించాలు $2a$, $3b$ మరియు $4c$. ఆ తలమునకు మిలర్ సూచికలను కనుగొనుము.



(DSCSC 32)

Total No. of Questions : 10]

[Total No. of Pages : 01

B.Sc. DEGREE EXAMINATION, DEC. – 2016

Third Year

COMPUTER SCIENCE-IV: VISUAL PROGRAMMING.

Time : 3 Hours

Maximum Marks: 80

Answer any FIVE questions
All questions carry equal marks.

Q1) How to add Compiler options in IDE and develop a simple program in VC++

Q2) Explain about FILE MENU and View menu in VC++.

Q3) Explain String input and output functions with program.

Q4) Write about I/O streams with examples in VC++.

Q5) Explain programming concepts and windows concepts.

Q6) Discuss about views and Documents in VC++.

Q7) Write a procedure to create a piechart .

Q8) What are key features of the MFC library .

Q9) How can you change the shape, size and colors of the TDctrl.

Q10) Create a simple Active –X control with the MFC.