

(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 ప్రోఫెసర్ వి విధంగా దోషాద పడారు.

**Q2)** Write the history, synthesis and drug action of penicillin.

పెన్సిల్సిన్ యొక్క చరిత్ర, ఉత్సవమార్గమును వివరించండి.

**Q3)** Explain the following



**Q4)** Write about the NPK fertilizers.

NPK ఎరువులను గూర్చి వివరించండి.

**O5) Explain bio-war**

జీవ యుద్ధాన్ని వివరించండి.

**Q6)** Explain non-conventional energy sources with suitable examples.

సాంప్రదాయేతర శక్తి వనరులను వివరించండి.

## **SECTION - B**

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

**SECTION - I**

*Answer any three of the following*

**Q7)** Write short notes:

- a) Camera  
కెమ్మెర
  - b) Antiseptics  
వింటిసెప్టిక్
  - c) Radium therapy  
రేడియం చికిత్స
  - d) Detergents  
డిటర్జెంట్లు
  - e) OTEC  
OTEC
  - f) Green Revolution

- హాలత విప్పవం
- g) Hybridization  
సంకరికరణము
  - h) Gizah pyramid  
గీజా పిరమిడ్
  - i) Compass  
కంపాస్ (డిక్స్‌చి)

**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 నేనితి అనుసంధానమై \_\_\_\_\_ వున్నారు.
- c) Narcotic drugs meant for \_\_\_\_\_.  
మత్తుకలిగించే జెఘదాలు 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
- 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 - జి
- c) Fat soluble vitamin  
 i) Vit - B  
 ii) Vit - C  
 iii) Vit - A  
 iv) Vit - A & D  
 i) విటమిన్ - జి  
 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 విస్తోటునలో 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  | క్రిమిసంహారకాలు |
| b) PV ఫుటుకాలు    | సమాచార సంవహణము  |
| c) ఉపగ్రహాలు      | చెరువులు        |
| d) డిడిటి         | సార ఐక్యం       |



**(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  $a, b \in R, a + b = 0 \Rightarrow a = b$ .

$(R, +, \bullet)$  නිරූපීත සංඛ්‍යාවලියෙන් වෙත පෙන්වනු ලබයි.  $a, b \in R$  අයාමේ  $a + b = 0 \Rightarrow a = b$  අනිවාර්යයා යුතු කිරීමෙන් පෙන්වනු ලබයි.

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

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

සේවා නිර්දුග්‍ය සංඛ්‍යාවලියෙන්  $F[x]$  තුළ පෙන්වනු ලබයි.  $f(x), g(x)$  ලේඛ්‍ය දීමෙන්  $\deg(f(x) \cdot g(x)) = \deg f(x) + \deg g(x)$  අනිවාර්යයා යුතු කිරීමෙන් පෙන්වනු ලබයි.

**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.

$Q$  අන්වී ඇතුළු සංඛ්‍යාවලියෙන්  $V_3(Q)$  ලේ පෙන්වනු ලබයි.  $(1, 2, 0), (0, 3, 1), (-1, 0, 1)$

වෙත පෙන්වනු ලබයි.

## (DSMAT31)

**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 పలవర్తనము అయిన

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

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

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

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

$A = \begin{bmatrix} 6 & -2 & 2 \\ -2 & 3 & -1 \\ 2 & -1 & 3 \end{bmatrix}$  మాత్రిక యొక్క లాంపణిక విలువలను కనుక్కోండి.

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

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

## (DSMAT31)

**Q8)** The vectors  $\alpha, \beta$  of a real inner product space V(F) are orthogonal if and only if

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

$\alpha, \beta$  లు వాస్తవ సంఖ్యల అంతర్లోబ్లాంతరాజం V(F) లో సదిశలు అయిన  $\alpha, \beta$  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 పూర్ణాంక ప్రదేశము క్లోటము అవుతుందని చూపుము.

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

$F$  అనేక క్లోటము అయితే  $F[x]$  ఒక పూర్ణాంక ప్రదేశము అని చూపుము.

OR

b) i) If  $R = \{0, 1, 2, 3, 4\}$  then prove that  $(R, +_5, \times_5)$  is a field with respect to addition and multiplication module – 5.

$R = \{0, 1, 2, 3, 4\}$  అయితే  $(R, +_5, \times_5)$  సంకలనము, గుణకారమాపకము

-5 దృష్టి క్లోటం అని చూపండి.

ii) State and prove Division algorithm of polynomial rings.

“భాగాహిర విశేష నిధి” ని ప్రవచించి నిరూపించుము.

## (DSMAT31)

- 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 సదికాంతరాజం.  $W$  అనేది హున్ట్స్ తర ఉపసమితి. అప్పుడు  $W$ ,

$V$ కి ఉపాంతరాజం కావడానికి ఈ కీంది ధర్షం 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  $T : R^2 \rightarrow R^3$  defined by  $T(x, y) = (x+y, x-y, y)$ .

$$T(x, y) = (x+y, x-y, y) \text{ నా సిర్ఫుచింప బడిన } T : R^2 \rightarrow R^3 \text{ యొక్క}$$

హున్ట్స్ అంతరాజం, వాటపీ, కోటి మలయు హున్ట్స్ త్వములను 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 సదికాంతరాజం  $V(F)$ కి

ఉపఅంతరాజాలు 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 నిర్ణయించిన  $T$

బుజుపరివర్తన 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 విలోప 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 కేవలి - హమిల్టన్ సిద్ధాంతాన్ని సరిచూసి, దాని

మండి  $A^{-1}$ ను కనుకోండి.

## (DSMAT31)

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

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

$$A = \begin{bmatrix} 6 & -2 & 2 \\ -2 & 3 & -1 \\ 2 & -1 & 3 \end{bmatrix} \text{ మాత్రికు లాంగ్లాఫిక విలువలు మరియు లాంగ్లాఫిక}$$

సదిశలను కనుకోండి.

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

కోపి - స్టోట్ అసమానతను ప్రపాఠించి, 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 లంబాభిలంబ

ఆధారంను నిర్మించండి.

OR

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

బెసెల్ అసమానతను ప్రపాఠించి 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  $R^3$  with standard inner product.

$R^3$  లో ప్రమాణిక అంతర్లల్లం దృష్టి

$S = \left\{ \left( \frac{1}{3}, \frac{-2}{3}, \frac{-2}{3} \right), \left( \frac{2}{3}, \frac{-1}{3}, \frac{2}{3} \right), \left( \frac{2}{3}, \frac{2}{3}, \frac{-1}{3} \right) \right\}$  నముని లంబాభి లంబ నముని 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 పాటన్ని యల్ను నిర్మచించి వికల్పిత ఆవేశిత గోళము ద్వారా ఒక బిందువుపడ్డ విద్యుత్ పాటన్ని యల్నకు సమాసమును రాబట్టము.

**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 లేనప్పడు సమాంతర పలకల కెపాసిటర్ యొక్క సమాసమును ఉత్సాహించుము.

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

సింక్రైస్టిల్ట్రాన్ సూత్రాన్ని, నిర్మణము మరియు పనిచేయు విధానమును వివరించుము.

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

స్వయం మరియు అనోన్స ప్రైరణలను నిర్మచించుము. రెండు తీగ చుట్టల మధ్యగల యుద్ధత గుణకము యొక్క సమాసమును రాబట్టము.

---

## 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 పలయము యొక్క అడ్మిటాన్స్ మరియు అనునాద పొనఃపున్ఱాన్ని కనుగొను సమీకరణాలను రాబట్టము.

## (DSPHY 31)

**Q6)** Explain the experiment for the production and detection of electromagnetic waves.

విద్యుత్ అయస్కాంత 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 చేయు విధానమును మరియు దాని యొక్క (ఆఫుట్ పుట్) నిర్దమ అభిలషణాలను వివరించుము.

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

NAND ద్వారము యునివర్సల్ ద్వారము ఆని చూపుము.

### SECTION - C

Answer any FIVE of the following

$(5 \times 4 = 20)$

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

విద్యుత్ డైపోల్ యొక్క విద్యుత్ క్లైప్ తీవ్రతను కనుగొనుము.

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

కెపాసిటర్లో నిలువ యుండు శక్తికి సమీకరణాన్ని రాబట్టుము.

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

అయస్కాంత పర్మిగేషన్ లో మరియు ససెప్టిబిలిటీలను నిర్మచించి వాటి మధ్యగల సంబంధమును రాబట్టుము.

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

ఫారాడే విద్యుదయస్కాంత ప్రైంచ్ నియమాలను వివరించుము.

## (DSPHY 31)

**Q13)** Explain displacement current.

స్థానభ్రంశ విద్యుత్ గ్యాల్జీ వివరించుము.

**Q14)** Derive an expression for the Poynting vector.

పాయింటింగ్ సబిషక్ 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.

డిమోర్ఫాన్ సియమాలను తెలిపి నిరూపించుము.

### SECTION - D

Answer any Four of the following

$(4 \times 5 = 20)$

**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 తెపొసిటర్ పలకల మధ్య 5mm మందము గల ఒక రోధక కడ్డిని ఉంచినపుడు, దాని తెపొసిటీ 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  $6.67 \times 10^{-27}$  kg.

ఒక సైక్లోట్రాన్ యొక్క డీస్ మధ్య 9 MHz పొనః పున్యము గల డీలకము కలపబడితే, కణమును త్వరణమును చెంబించుటకు ప్రయోగించవలసిన అయస్కారణ అభివాహక సాందర్భం 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.

$20\Omega$  నిరోధము,  $0.16mH$  ప్రేరకత్వము మరియు  $250\text{ pF}$  కెపాసిటర్లోను ఒక తేణి అనునాద వలయము ఏర్పడి ఉన్నది, దాని అనునాద పొనుస్తుమును మరియు అనునాదము వద్ద అవరోధమును 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 నుండా ప్రవహించు విద్యుత్ ప్రవాహము  $0.1\text{ sec}$  లలో  $10A$  నుండి  $0$  కి మారునది. గొణ తీగ చుట్టలో ప్రేపితమయ్యే emf ను కనుగొనుము. ఆతీగ చుట్టు మధ్య గల అనోన్స్ ప్రేరకత్వము  $2H$ .

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

సీటి రోధక స్థిరాంకం  $81$  దీని యొక్క వక్తీభవన గుణకం మరియు సీటిలో విద్యుదయస్థాంత తరంగాల వేగం కనుగొనుము.

- Q22)** Emitter current is  $1.01$  times of collector current in a transistor. If emitter current is  $10.12\text{ mA}$ . Calculate base current.

ఒక ట్రాన్జిస్టర్లో ఎమిటర్ ప్రవాహము  $1.01$  రెట్లు కలక్కర్ ప్రవాహమునకు సమానము. ఎమిటర్ ప్రవాహము  $10.12\text{ mA}$  అయినచో ఆధార ప్రవాహమును కనుగొనుము.

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

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

అర్థాతరంగ రెక్టిఫియర్  $1K\Omega$  లోడ్ కలిగి దాని ప్రవేశ శక్తము  $200V_{rms}$  అయినచో

- $V_{dc}$ ,
- $I_{dc}$  మరియు
- రఫ్లు శక్తములను లెక్కించుము.

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

1's పూరకముల వద్దిన  $1001_2$ నుండి  $1000_2$ ను తీసివేయుము.



**(DSCHE31)**

**Total No. of Questions : 16]**

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

**B.Sc. DEGREE EXAMINATION, DEC. – 2016**

**Third Year**

**CHEMISTRY– III**

**Inorganic, Organic & Phy. Chemistry**

**Time : 03 Hours**

**Maximum Marks : 80**

---

**SECTION-A**

**$(4 \times 12 = 48)$**

**Answer all questions.**

---

**Q1) a) Explain the valence bond theory of complexes with suitable examples.**

తగిన ఉదాహరణలతో సంతృప్తాల సమయాజ్ఞానాల బంధ సిద్ధాంతమును వివరించుము.

**OR**

**b) What is the role of  $\text{Na}^+$  and  $\text{k}^+$  ions in the body?**

శరీరంలో  $\text{Na}^+$  మరియు  $\text{k}^+$  అయానుల పాత్ర వీమటి?

**c) Describe the preparation of organomagnesium compounds. Mention any two of its synthetic applications.**

కర్బన్ మెగ్నీషియం సమేళనాల తయారీని వర్ణింపుము. వాటి యొక్క వివేని రెండు సంబోధణ అనువర్తనాలనిము.

**Q2) a) Briefly explain Nef reaction, Michael addition and reduction.**

నెఫ్ చర్ట్, మైకెల్ సంకలనం మరియు త్రయికరణంను కూప్తంగా వివరించుము.

**OR**

**b) Write the cyclic structure of Glucose.**

గ్లూకోజ్ వలయ నిర్మాణము వ్రాయము?

**c) Write any two methods for the preparation of pyrrole. Discuss its aromatic character and reactivity.**

ఫిల్సోల్ తయారు చేయడానికి వివేనా రెండు పద్ధతులు వ్రాయండి. ఫిల్సోల్ యొక్క ఆరోమాటిక్ స్వభావాన్ని మరియు చర్యలీతను చర్చించండి.

## (DSCHE31)

**Q3)** a) How will you obtain the following:

i) Arabinose to glucose

ii) Glucose to fructose

iii) Fructose to glucose

ఈ క్రింది వాటిని ఏ విధంగా ఎట్లు పాందవచ్చు.

i) ఆరాబినోజ్ నుంచి గ్లూకోజ్

ii) గ్లూకోజ్ నుంచి ఫ్రూకోజ్

iii) ఫ్రూకోజ్ నుంచి గ్లూకోజ్

OR

b) i) Explain briefly Strecker's synthesis.

ii) Explain briefly malonic ester synthesis.

i) సైట్రోన్ సంసైపణంను క్లూపుంగా వివరింపుము.

ii) మెలోనిక్ ఎస్టర్ సంసైపణంను క్లూపుంగా వివరింపుము.

c) Define and explain chemical shift.

కెవికల్ షిఫ్ట్‌ను నిర్ణయించి, వివరింపుము.

**Q4)** a) Derive and explain Kirchoff's equation and explain the Carnot cycle and its efficiency.

కిర్ఖోఫ్ సమీకరణంను ఉత్సాహించి వివరింపుము మరియు కార్నోట్ వలయము మరియు దాని ప్రాముఖ్యతను వివరింపుము.

OR

- b) Explain Jablonsti diagram depicting various processes occurring in the excited state.

ఉత్సేజిత స్థితిలో వెర్డుడే వివిధ పద్ధతులను జబలోస్కి చిత్రం ద్వారా క్లాప్టంగా వివరింపుము.

- c) Discuss any three methods for the determination of order of a reaction.

ఒక చర్చ యొక్క క్రమాంకాన్ని నిర్దేశించే వివేని మూడు పద్ధతులను గూళించుము.

### SECTION-B

(8 x 4 = 32)

Answer any Eight of the following.

- Q5)** Define organometallic compounds? How are they classified.

లోహాకార్బనిక సమ్మేళనాలు అనగానేమి? ఫీటి వర్గీకరణను ప్రాయిండి.

- Q6)** Explain the functions of Haemoglobin.

హీమోగ్లోబిన్ విధులను ప్రాయిండి.

- Q7)** Write classification of Hard and soft acids and bases.

కలన మరియు వృద్ధి ఆప్టు -జ్ఞారాల వర్గీకరణను ప్రాయిము.

- Q8)** Explain Mole ratio method.

మోల్ రేషియో పద్ధతులను గూళించి వివరింపుము.

- Q9)** Explain hydrogen bonding in Osazones.

బిసటోన్లో ప్రోత్సహిం బంధం గురించి వివరింపుము.

- Q10)** Explain the splitting of signals in NMR spectra with an example.

NMR వర్ణ పటంలో సంకేతాల విచ్ఛేదనను తగిన ఉదాహరణలతో వివరింపుము.

**Q11)** Write notes on Zwitterion and isoelectric point.

జిట్రోర్ అయిన్ మరియు సమానిద్యుత్త స్థానముల పై వాతావరణలు వ్రాయము.

**Q12)** Write about Alkylation and Acylation reactions of Aniline.

ఎనిలిన్ యొక్క ఆల్క్యోలేఫన్ మరియు ఎస్టోలేఫన్ చర్యలను తెలుపుము.

**Q13)** Define and explain quantum efficiency.

కాపంటమ్ ద్రక్షతను నిర్ణయించి, వివరింపుము.

**Q14)** Write notes on chemiluminescence.

రసాయన బీప్లై పై వాతావరణ వ్రాయము.

**Q15)** State the second law of thermodynamics in terms of entropy.

ఎంట్రోపీ పరంగా ఉప్పగతిక శాస్త్ర రెండవ నియమాన్ని తెలుపుము.

**Q16)** Deduce  $C_p - C_v = R$ .

$C_p - C_v = R$  ను రాబట్టము.

EEE

**(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)  $\Delta^2(ab^x)$  விலைவுகளைக் கண்டார்க்கூடியது.

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

நூட்டுப்புரீங்களுக்கு அங்கத்தீங்கள் ஸ்ராத்தும் விலைவுகள்.

b) Write Gauss backward interpolation formula.

நூட்டுப்புரீங்களுக்கு அங்கத்தீங்கள் ஸ்ராத்தும் விலைவுகள்.

**Q3)** Define Absolute, Relative and percentage errors.

பரமு, ஸால்டெக்டு மற்றும் சால்டெக்டு விலைவுகளைக் கண்டார்க்கூடியது.

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

$u_0 = 3, u_1 = 12, u_2 = 81, u_3 = 200, u_4 = 100, u_5 = 8$ , அதை எடுத்து  $\Delta^5 u_0$  விலைவுகளைக் கண்டார்க்கூடியது.

**Q5)** Find the missing terms to the following.

சுழியில் வானிலோ லீபிள்சின் விலைவுகளைக் கண்டார்க்கூடியது.

$x$	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

పై దత్తాంశము నుండి  $f(6)$  ను న్యూటన్ 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

పై దత్తాంశము ద్వారా 2 వ ఘూత 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.

న్యూటన్ తిరోగున సిద్ధాంతమును నిర్వచించి 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 దాఫరా  $f(8)$  మరియు  $f(15)$  లను నూటటన్ విబేదన సిద్ధాంతం దాఫరా కనుగొనుము.

OR

- b) i) State and prove Stirling formulae.

స్టిలింగ్ సిద్ధాంతమును నిర్వచించి నిరూపించుము.

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

నూటటన్ విబాజిత భేద సూత్రాన్ని ఉపయోగించి  $f(8)$  విలువను,  $f(1) = 3, f(3) = 31, f(6) = 223, f(10) = 1011, f(11) = 1343$  విలువలను ఉపయోగించి కనుకొండి.

- 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 దాఫరా  $y = ax^b$  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 గలప్ప విలువ కనుకొండి.

OR

- b) State and prove trapezoidal rule.

త్రిపిజాయ్డల్ సిద్ధాంతమును ప్రపచించి నిరూపించండి.

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

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

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

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

OR

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

సెంప్రోన్ 1/3 సూత్రమును ప్రవచించి 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 దాఖలా 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 పరిమాణ 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.

అవిధీన మరియు అభిలాషిత X-కిరణ వర్షపటముల భేదాలను తెలుపుము.

**Q2)** Explain Raman effect experiment.

రామన్ పరిశీలనను తెలుపు ప్రయోగాన్ని వివరించుము.

**Q3)** State and explain Heisenberg's uncertainty principle for

- Position of momentum and
- Energy and time.

- స్థానము, ద్రవ్య వేగము మరియు
- శక్తి, కాలములకు హైసెన్బర్గ్.

అనిహితత్వ నియమాన్ని వివరించుము.

**Q4)** Derive Schrodengers time independent wave equation.

ష్రీడింగర్ కాల స్వతంత్ర తరంగ సమీకరణాన్ని ఉత్పాదించుము.

---

**SECTION - B**

**Answer any TWO questions**

**$(2 \times 10 = 20)$**

**Q5)** Explain the basic properties of a nucleus.

కేంద్రకము యొక్క మౌలిక ధరాలను వివరించుము.

## (DSPHY 32)

**Q6)** Explain range of  $\alpha$ -particle. Describe Geiger – Nattal law.

అల్ఫా కణముల వ్యాప్తి గూళ్ల మరియు గైగర్ - నటల్ సియమాన్ వివరించుము.

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

స్ఫోటిక సిర్కెషన్ వివరించు చూస్త పద్ధతిని వ్యాపుము.

**Q8)** Discuss the various types of bondings in crystals.

స్టోటికాలలోని వివిధ రకాల బంధాలను గూళ్ల చ్ఛించుము.

### SECTION - C

Answer any FIVE of the following

$(5 \times 4 = 20)$

**Q9)** Write a short note on coupling schemes.

యుద్ధ సంధాన పద్ధతులపై లఘుటికా ప్రాయము.

**Q10)** Explain Duane and Hant's law.

డుయోన్ మరియు హంట్ సియమాన్ వివరించుము.

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

ఎన్స్టిన్ కాంతి విద్యుత్ ఫలిత సమీకరణాన్ తెలిపి వివరించుము.

**Q12)** Write the properties of matter waves.

ద్రవ్య తరంగాల ధరాతలను ప్రాయము.

**Q13)** Explain the shell model of the nucleus.

కేంద్రక కర్బోనమూనాను వివరించుము.

## (DSPHY 32)

**Q14)** Write short note on  $\beta$  decay.

$\beta$  -జీఎట్టై లఘుటేకా ప్రాయము.

**Q15)** Explain the seven crystal structures.

స్టోక నిర్మాణములో ఏడు రకములను వివరించుము.

**Q16)** Explain the properties nanotubes.

నానో గొట్టాల ధర్తలను ప్రాయము.

### 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  $n = 3$  కర్తృరంగోని ఎలక్ట్రోనులకు సాధ్యపడే  $(n, l, j)$  విలువలను గుర్తించుము.

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

ఒక నమూనా  $4356\text{\AA}$  తరంగ దైర్చ్యగల కాంతితో ఉత్సేజింపబడినది. రామన్ రేఖను  $4446\text{\AA}$  ల వద్ద ఏర్పడినచో రామన్ శఫ్ట్ 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 ఎలక్ట్రోన్ స్థానంలో అనిశ్చిత  $1.9 \times 10^{-10}\text{m}$  అయిన దాని ద్రవ్య వేగంలో అనిశ్చితత్వమును తెల్పించుము.

**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 తెల్పింపుము  ${}_0\text{n}^1 = 1.0087$  మరియు  ${}_1\text{H}^1 = 1.007825$  amu.

**Q21)** The radius of  $\text{H}_o^{165}$  is  $7.731$  fermi. Calculate the radius of  $\text{He}^4$ .

$\text{H}_o^{165}$  వ్యాసం  $7.731$  ఫెల్చు  $\text{He}^4$  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?

�క G.M. రణకములో తీగ ప్రతి ఉత్సర్జమును  $10^8$  లాక్షలను గ్రహించెను. రణకం రేటు 1000 రణకములు / 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 స్టైకములో మొదటి క్రిటిలో విశ్లేషించ గలిగే అత్యధిక తరంగ దైర్ఘ్యం 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 అదిమ సదిశలుగా గలిగిన ప్రమాణ కణముతో నిర్మితమైన స్టైకంలో ఒక తలము 3 అక్షంలతో భేమా అంతర ఖండాలు  $2a$ ,  $3b$  మరియు  $4c$ . ఆ తలమునకు మిల్లర్ సూచికలను కనుగొనుము.



**(DSCHE32)**

**Total No. of Questions : 16]**

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

**B.Sc. DEGREE EXAMINATION, DEC. – 2016**

**Third Year**

**CHEMISTRY– IV**

**Drugs and Polymer Chemistry**

**Time : 03 Hours**

**Maximum Marks : 80**

---

**SECTION-A**

**$(4 \times 12 = 48)$**

**Answer all questions.**

---

**Q1) a) Give a short account of the following:**

i) Anaesthetics

ఈ క్రింది వాని దూరై క్లూప్టముగా ప్రాయముము.

i) అనెస్థటిక్స్లు

ii) హిప్పొటిక్స్లు

**OR**

b) Explain the term antibiotics. Write the applications and uses of tetracyclines.

వింటిబయోటిక్స్ అనగానేమి వివలించుము. టెత్రాసైక్లిన్ల యొక్క అనువర్తనాలు మరియు ఉపయోగములను తెలుపుము.

**Q2) a) Write the synthesis and uses of**

i) Sulphadiazine

ii) Sulphanilide

i) సల్ఫాడయాజిన్

ii) సల్ఫానిలిడ్ యొక్క సంసైషణ మరియు ఉపయోగములను ప్రాయముము.

OR

- b) i) Explain the functions of pituitary gland in human body.  
మానవ శలీరంలో పిట్యూటిటల్ ద్రంభి యొక్క ప్రమేయమును వ్రాయండి.

- ii) Explain the term antibiotics? Give examples.  
ఆంటిబియోటిక్ అనగానేమి? ఉదాహరణలు వ్రాయుము.

- Q3)** a) What is polymerization? Give the classification of polymers on the basis of structure.

పాలిమర్లికరణము అనగానేమి? నిర్మాణముపరంగా పాలిమర్ల వర్గీకరణను గూర్చి వివరించుము.

OR

- b) Write the preparation and uses of Poly Vinyl Chloride (PVC) and Polystyrene.

పి.వి.సి. మరియు పాలిస్టైరెన్ తయారు, ఉపయోగములు వివరింపుము.

- Q4)** a) i) Explain the thermal degradation of polymers and

- ii) Explain the oxidative degradation of polymers.

i) పాలిమర్ ధర్మల్ క్షీణితను గూర్చి మరియు

ii) పాలిమర్ ఆక్షికరణ పతనము గురించి వ్రాయుము.

OR

- b) Explain briefly on polymerization techniques.

పాలిమర్లికరణ పద్ధతుల గురించి వివరించండి.

**SECTION-B**

**(8 x 4 = 32)**

**Answer any Eight of the following.**

- Q5)** Write the names and structure of vitamin B and C? What are the diseases caused by their deficiency.

విటమిన్ B మరియు C పేర్లు మరియు నిర్మాణములు వ్రాయుము. వీటి లోపం వలన కలిగే వ్యాధులు ఏవి?

**Q6)** Write the applications of Asprin and Paracetamol.

ఆస్పిరిన్ మరియు పారాసిటమాల్ అనువర్తనాలు గూళ్లి ప్రాయము.

**Q7)** Write the applications and uses of Benzodiazpan.

అనువర్తనాలు మరియు ఉపయోగములు గూళ్లి - బెన్డిజిడియాజెప్స్.

**Q8)** Write the toxic effects of Pathidrine and Chloroquin.

పెతిడ్రీన్ మరియు క్లోరోక్విన్ హోని గూళ్లి ప్రాయము.

**Q9)** Write about natural sources of Insulin and its administration.

ఇన్సులిన్ సహజలభ్యత మరియు దానిని ఎలా ప్రయోగిస్తారో రాయండి.

**Q10)** Write a note on Biological activity of Narcotics.

జీవ ప్రక్రియల మీద నార్కిషిట్ట్ ప్రమేయమును గూళ్లి ప్రాయము.

**Q11)** Write short notes on co-ordination polymerization?

సమన్వయ పాలిమరీకరణము గూళ్లి వ్యాఖ్య ప్రాయము.

**Q12)** Explain about silicon resins.

సిలికాన్ రెజిన్లు గులంచి వివరించండి.

**Q13)** Explain the differences between addition polymers and condensation polymers.

సంకలన మరియు సంఘనన పాలిమరీకరణముల మధ్య భేదాలను ప్రాయము.

**Q14)** Explain briefly about elastomers?

ఎలాస్టిమర్ల గులంచి వివరించండి.

**Q15)** Write a short notes on vulcanization of rubber.

రబ్బర్ను వల్ఫైడ్ చేయడం గూళ్లి తెలుపండి.

**Q16)** Explain Ziegler – Natta catalysis.

జీగ్లర్ - నాట్ ఉత్తేశ్వరణు గులంచి క్లూప్టింగ్ ప్రాయము.

ఎఎఎ