ASSIGNMENT-1 B.Sc. DEGREE EXAMINATION, MAY/JUNE-2025 Third Year

MAXIMUM MARKS :30 ANSWER ALL QUESTIONS

- 1. If F is a field, then prove that $\{0\}$ and F are the only ideals of F. F ఒక క్షేత్రం అయిన $\{0\}$ మరియు F లు మాత్రమే F యొక్క ఆదర్శాలు అని నిరూపించండి.
- 2. Define maximal ideal ring. For the ring of integers determine the maximal ideal. వలయానికి అధికతను ఐడియల్ను నిర్వచించండి. పూర్ణాంక వలయానికి అధికతను ఐడియల్ను కనుక్కోండి.
- 3. Let $T: R^2 \to R^3$ be defined by T(1,2) = (3,-1,5), T(0,1) = (2,1,-1). Find T(x,y) if T is linear. $T: R^2 \to R^3$ ను T(1,2) = (3,-1,5), T(0,1) = (2,1,-1) గా నిర్వచిస్తే T ఏకఘాతమైనప్పుడు T(x,y) ని కనుక్ $_{7}$ ండి.
- 4. Let T be a linear operator on $R^3(R)$ defined by T(x,y,z) = (x+2y,2y+3z,3z-x) for all $x,y,z,\in R^3$. Find the characteristic roots of T.

 R^3 కి చెందే అన్ని x,y,z లకు T(x,y,z)=(x+2y,2y+3z,3z-x) గా నిర్వచింపబడిన $R^3(R)$ పై ఋజు పరివర్తను, T అనుకొందాం. అప్పుడు T యొక్క లాక్షణిక మూలాలను కనుక్కోండి.

5. Show that the matrix is non-derogatory where $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 4 \\ 3 & 4 & 5 \end{bmatrix}$.

$$A = egin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \ 2 & 3 & 4 \ 3 & 4 & 5 \end{bmatrix}$$
 అయినప్పుడు మాత్రిక A అహేన మాత్రిక అని చూపండి.

- 6. Show that the linear span L(S) of any subset S of a vector space V(F) is a subspace of V(F).
 - V(F) సదిశాంతరాళంలోని ఏదైనా ఉపసమితి S అనుకోండి. V(F) నకు L(S) ఉపాంతరాళము అని చూపండి.
- 7. Find a unit vector orthogonal to (4, 2, 3) in \mathbb{R}^3 . \mathbb{R}^3 అంతరాళంలో (4, 2, 3) సదీశకు లంబంగా ఉండే యూనిట్ సదీశను కనుక్కోండి.
- 8. State and prove Schwartz's inequality. ష్వార్డ్ అసమానతను ప్రవచించి, దానిని నిరూపించండి.

ASSIGNMENT-2 B.Sc. DEGREE EXAMINATION, MAY/JUNE-2025 Third Year

MATHEMATICS III: RING AND LINEAR ALGEBRA MAXIMUM MARKS: 30

ANSWER ALL QUESTIONS

- (a) (i) P.T energy finite integral domain is a field.
 పతి ప8మిత పూర్హాంక ప్రదేశము క్షేతం అవుతుందని చూపండి.
 - (ii) If R is a commutative ring and $a \in R$ then $Ra = \{ra \mid r \in R\}$ is an ideal of R. R అనేది ఒక కంప్యుటిటివ్ రింగ్ మరియు $a \in R$ అయితే అప్పుడు $Ra = \{ra \mid r \in R\}$ అనేది R యొక్క ఆదర్శవంతమైనది అని నిరూపించండి.
 - (b) (i) If M is a maximal ideal of the rings of integers, then M is generated by prime integer. M అనేది పూర్ణాంకాల యొక్క రింగ్ యొక్క గరిష్ఠ ఆదర్శ ఉంటే అప్పుడు M ప్రధాన పూర్ణాంకాల ద్వారా ఉత్పత్తి అవుతుంది.
 - (ii) If F[x] is the set of all polynomials our a field F then energy ideal in F[x] is a principal ideal. F[x] అనే క్షేతం F పై అన్ని బహుపదుల సమితి అయితే F[x]లోని ప్రతి ఆదర్శదాయం ప్రధానమైనది.
- 2. (a) (i) Let w_1 and w_2 are subspaces of a vector space V(F) then w_1+w_2 is a subspace of V(F) then prove that $L(w_1\cup w_2)=w_1+w_2$. $\text{సదీశంతరాళము}\ V(F) \ \text{SS}\ w_1,\ w_2 \ \text{en}\ \text{ఉపాంతరాళములు}\ \text{అయిన}\ V(F)\ \text{ASS}\ w_1+w_2$ $\text{ఉపాంతరాళమని మరియు}\ L(w_1\cup w_2)=w_1+w_2\ \text{en}\ \text{Advision}\ \text{Soliton}.$
 - (ii) Let w be a subspace of a finite dimensional vector space V(F), then prove that $\dim(V/w)=\dim V-\dim W$. V(F) పరిమిత పరిమాణ సదిశాంతరాళానికి w ఉపాంతరాళము అయితే $\dim(V/w)=\dim V-\dim W$ అని నిరూపించండి.
 - (b) (i) State and prove Rank-Nullity theorem. కోటి–శూన్యతా సిద్ధాంతమును ప్రవచించి నిరూపించండి.
 - (ii) The mapping $T:V_3(R)\to V_2(R)$ is defined by T(x,y,z)=(x-y,x+z). Show that T is a linear transformation. $T:V_3(R)\to V_2(R)$ ్రవేపియాన్ని T(x,y,z)=(x-y,x+z) గా నిర్వచింపబడింది. T ఒక ఋజాపరివర్తనమని చూపండి.
- 3. (a) (i) State Cayley-Hamilton theorem. Verify this theorem for $A = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 2 \\ 5 & 3 & 3 \\ -1 & 0 & -2 \end{bmatrix}$. Hence find A^{-1} .

కేలీ–హామిల్టన్ సిద్ధాంతాన్ని స్థాపించండి. ఈ సిద్ధాంతాన్ని $A = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 2 \\ 5 & 3 & 3 \\ -1 & 0 & -2 \end{bmatrix}$ కి సరిచూడండి. దీని నుంచి A^{-1} ని కనుక్కొండి.

(ii) Show that the matrix $A = \begin{bmatrix} 3 & 1 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 4 \end{bmatrix}$ is not diagonalizable.

పై మాత్రిక వికర్ణీయ పరికర్తలు కాదని చూపండి.

- (b) (i) State and prove Cayley-Hamilton theorem. కేలీ–హేమిల్టన్ సిద్దాంతాన్ని స్థపవించి నిరూపించండి.
 - (ii) Find the characteristic roots and the corresponding characteristic vectors of the

$$\text{matrix } A = \begin{bmatrix} 8 & -6 & -2 \\ -6 & 7 & -4 \\ 2 & -4 & 3 \end{bmatrix}.$$

పై మాత్రిక యొక్క లాక్షణిక మూలాలు, అనురూప లాక్షణిక సదిశలు కనుక్కోండి.

- 4. (a) (i) State and prove Parseval's identity.పార్సెవల్ యొక్క గుర్తింపు నిర్వచించి నిరూపించండి.
 - (ii) State and prove Bessel's inequality.బెస్సెల్ అసమానతను నిర్వచించి నిరూపించండి.
 - (b) Construct on orthonormal basis of $V = R^3(R)$ using Gram-Schmidt orthogonalization process from $B = \{(1, -1, 2), (0, 2, 1), (1, 2, 0)\}.$

సదీశాంతరాళం $V=R^3(R)$ యొక్క ఆధారం $B=\left\{(1,-1,2),(0,2,1),(1,2,0)\right\}$ నుంచి గ్రామ్–ష్మిడ్ అంభీకరణ పద్ధతిని ఉపయోగించి V కి ఒక అంబాభిలంబ ఆధారాన్ని రాబట్టండి.

ASSIGNMENT-1 B.Sc. DEGREE EXAMINATION, MAY/JUNE-2025 Third Year MATHEMATICS – IV: NUMERICAL ANALYSIS MAXIMUM MARKS :30 ANSWER ALL QUESTIONS

1. Prove that $\delta = E^{1/2} - E^{-1/2}$.

$$\delta = E^{1/2} - E^{-1/2}$$
 అని చూపండి.

2. Find the missing term in the following data.

$$x:$$
 45 50 55 60 $f(x):$ 3.0 - 2.0 0.225

పై పట్టికలోని లోపించిన (అంకెల)ను అంతర్వేశనం ద్వారా పూరించండి.

3. Find the second difference of the polynomial $x^4 - 12x^3 + 42x^2 - 30x + 9$ with interval of differencing h = 2.

h=2 అయిన $f(x)=x^4-12x^3+42x^2-30x+9$ [ప్రమేయానికి 2వ విభాజిత భేదాన్ని కనుగొనుము.

4. Write Gauss forward and Gauss backward interpolation formula.

గౌస్ తిరోగమన మరియు ఫురోగమన స్పూతాలను బ్రాయుము.

5. Evaluate $\int_0^1 \frac{1}{1+x} dx$ by Trapezoidal rule with h = 0.1.

h=0.1 తో సమలంబ చతుర్భుజ నియమం ద్వారా $\int_0^1 \frac{1}{1+x} \, dx$ ని గణన చేయండి.

6. Solve the following system of equations by Gauss elimination method.

్రకింది సమీకరణ వ్యవస్థను గౌస్-లుప్త శేష పద్దతి ద్వారా సాధించండి.

$$2x_1 + 6x_2 - x_3 = 23$$
, $4x_1 - x_2 + 3x_3 = 9$, $3x_1 + x_2 + 2x_3 = 13$

7. Solve $\frac{dy}{dx} = 1 + y^2$, y(0) = 0 by Picard's method of successive approximations.

పికార్డ్స్ పారంపరిక ఉజ్జాయింపు పద్ధతి నుపయోగించి $\frac{dy}{dx} = 1 + y^2$, y(0) = 0 అనే సమీకరణాన్ని సాధించుము.

8. Evaluate $\int_0^{12} y \, dx$ using Weddle's rule from the following table.

పై పట్టిక నుండి వెడెన్ నియమాన్ని ఉపయోగించి $\int_0^{12} y \ dx$ ని గణన చేయండి.

ASSIGNMENT-2 B.Sc. DEGREE EXAMINATION, MAY/JUNE-2025 Third Year

MAXIMUM MARKS: 30

ANSWER ALL QUESTIONS

1. (a) (i) Prove that
$$\sqrt{1 + \sigma^2 \mu^2} = 1 + \frac{\sigma^2}{2}$$
.

$$\sqrt{1+\sigma^2\mu^2}=1+\frac{\sigma^2}{2}$$
 నిరూపించండి.

(ii) Prove that n^{th} order forward difference of an n^{th} degree polynomial $p_n(x)$ is constant.

 $n^{\mathtt{S}}$ ఘాతపు బహుపది $p_n(x)$ యొక్క $n^{\mathtt{S}}$ పరిమాణ పురోగమన భేదాల ఒక స్థిరరాశి అని చూపండి.

- (b) (i) State and prove Newton's backward interpolation formula. న్యూటన్స్ తిరోగమన అంతర్వేశన సూత్రాన్ని బ్రాసి నిరూపించండి.
 - (ii) Given $u_0 = 580$, $u_1 = 556$, $u_2 = 520$ and $u_4 = 385$ find u_3 using Lagrange's interpolation formula.

లెగ్రాంజ్ అంతర్వేశన స్మూతాన్ని ఉపయోగించి పై దత్తాంశము నుండి $u_{\scriptscriptstyle 3}$ విలువను కనుగొనుము.

- - (ii) Using Gauss forward formula, find f(3.3) from the following table.

$$x$$
 1 2 3 4 5 $y = f(x)$ 15.30 15.10 15.00 14.50 14.00

పై పట్టిక నుంచి f(3.3) విలువను గౌస్ పురోగమన సూత్రాన్ని ఉపయోగించి కనుగొనుము.

- (b) (i) State and prove Sterling's formula. స్టైర్లింగ్ స్మూత్రంను ప్రవచించి, నిరూపించుము.
 - (ii) Use Bessel's formula to evaluate f(25) from the following data.

క్రింది దత్తాంశము నుండి బెసెల్స్ సిద్ధాంతము నుండి f(25) కనుగొనుము.

3. (a) State and prove Trapezoidal rule.

సమలంబ చతుర్బుజ న్యాయాన్ని స్థపచించి నిరూపించండి.

(b) Evaluate $\int_4^{5.2} \log x \, dx$ by using Weddle's rule.

వెడెల్స్ న్యాయాన్ని ఉపయోగించి $\int_4^{5.2} \log x \ dx$ యొక్క విలువను కనుగొనుము.

4. (a) (i) Solve the equation $x^3+2x^2+0.4=0$ using Newton–Raphson method. $x^3+2x^2+0.4=0$ సమీకరణానికి న్యూటన్– రాఫ్సన్ పద్ధతి ద్వారా మూలాన్ని కనుగొనుము.

- (ii) Find a root of the equation by iteration method $3x = \cos x + 1$. $3x = \cos x + 1$ సమీకరణానికి పునరుక్తి విధానం ద్వారా మూలాన్ని కనుగొనుము.
- (b) (i) Solve the following system of equations by Gauss-Seidal method. Iterate upto two iterations. క్రింది సమీకరణ వ్యవస్థను గౌస్-సైడల్ పద్ధతి ద్వారా సాధించండి. రెండవ పునరుక్త విలువను కనుక్కోండి.

27x + 6y - z = 85; 6x + 15y + 2z = 72; x + y + 54z = 110.

(ii) Solve the equations $2x_1+x_2+x_3=10$; $3x_1+2x_2+3x_3=18$; $x_1+4x_2+9x_3=16$ using Gauss-Elimination method. పై సమీకరణములను గౌస్–ఎలిమినేషన్ పద్ధతి ద్వారా సాధించండి.

3

(DSMAT32)

ASSIGNMENT-1 B.Sc. DEGREE EXAMINATION, MAY/JUNE-2025

Third Year

PHYSICS – III : ELECTRICITY, MAGNETISM AND ELECTRONICS MAXIMUM MARKS :30

ANSWER ALL QUESTIONS

- Derive an expression for the potential due to a uniformly charged sphere.
 ఏకరీతిగా ఆవేశపరచబడిన గోళాకార వాహకం యొక్క విద్యుత్ పాటన్షియల్ సమీకరణం బ్రాయుము.
- 2. Derive the relation between D, E and P.
 - D, E మరియు P మధ్య సంబంధాన్ని రాబట్టండి.
- 3. State Biot-Savart's law. Derive an expression for the magnetic induction inside a long solenoid carrying current.

బయోట్–సౌవర్ట్ నియమాన్ని పేర్కొనండి. పొడపైన సాలనాయిడ్ గుండా ప్రయాణించే అయస్కాంత ప్రేరణను వివరించండి.

- 4. Discuss the working of Ballistic Galvanometer.
 - చలన ద్వేష గాల్వనోమీటరు పనిచేయు విధానమును తెలుపండి.
- 5. Describe the LCR series circuit. Derive an expression for current.
 - LCR శ్రేణి సంధానంను ప్రయోగాత్మకంగా వివరించండి. విద్యుత్కు సమీకరణాన్ని ఉత్పాదించండి.
- 6. Derive the wave equation for electromagnetic waves using Maxwell's electromagnetic equations.

మాక్స్ వెల్ యొక్క విద్యుదయస్కాంత సమీకరణాలను ఉపయోగించి విద్యుదయస్కాంత తరంగం కోసం తరంగ సమీకరణాన్ని పొందండి.

- 7. Explain the working of PN-Junction diode and explain its V-I characteristics.
 - PN-జంక్షన్ డయోడ్ పని యొక్క పనిని మరియు V-I లక్షణాలను వివరించండి.
- 8. Explain the operation of Half Adder and Full Adder.
 - అర్థ సంకలని మరియు పూర్ణ సంకలని క్లుప్తంగా వివరించండి.
- 9. State and prove Gauss's law in Electro statistics.
 - ఎల్మక్టోస్టాటిస్టిక్స్లో గాస్ నియమాన్ని పేర్కొని నిరూపించండి.
- 10. Define Dielectric constant and suspectibility.
 - విద్యుత్ రోధక స్థిరాంకం మరియు సస్పెక్టిబిలిటీలను నిర్వచించండి.
- 11. What is Hall effect? Write any two applications.
 - హాల్ ఫలితం అంటే ఏమిటి? ఏపైనా రెండు అనువర్తనాలు చ్రాయండి.
- 12. Explain about self induction and mutual induction with examples.
 - స్వయం [పేరణ మరియు అన్యోన్య [పేరణ గురించి వివరించి తగిన ఉదాహరణలు ఇవ్వుము.

(DSPHY31)

ASSIGNMENT-2 B.Sc. DEGREE EXAMINATION, MAY/JUNE-2025

Third Year

PHYSICS – III : ELECTRICITY, MAGNETISM AND ELECTRONICS MAXIMUM MARKS :30

ANSWER ALL QUESTIONS

1. Derive relation between current and voltage in RC circuit.

RC వలయంలో విద్యుత్ మరియు వోల్టేజీల మధ్య సంబంధాన్ని రాబట్టండి.

2. State and prove the poynting theorem.

పాయింటింగ్ సిద్దాంతాన్ని పేర్కొని నిరూపించండి.

3. Explain how the transistor working as an amplifier.

ట్రాన్సిస్టర్ ఒక వృద్ధికారకంగా ఎలా పనిచేయునో తెలుపండి.

4. State De-Morgan's theorems.

డీ–మార్గాన్ సిద్దాంతములను బ్రాయుము.

5. Find the force per unit area with which plates of a parallel plate capacitor attract each other if they are separated by 1 mm and maintained at 200v potential difference.

 $200 \mathrm{v}$ పొటెన్టియల్ తేడాతో $1 \mathrm{\ mm}$ దూరంలో ఉంచబడిన ఒక సమాంతర పలకల కెపాసీటర్ పలకలపై స్రాపుణ పైశాల్యములకు పనిచేయు ఆకర్షణ బలమును కనుగొనుము.

6. Find the electric potential due to an electric dipole of dipole moment 3×10^{-8} cm at a distance of 10 cm on its arial line. ($\epsilon_0 = 8.85 \times 10^{-12}$ C/N-m²).

 $3 \times 10^{-8} \ \mathrm{cm}$ ద్విధృవ భ్రమకం గల విద్యుత్ ద్విధృవం నుండి $10 \ \mathrm{cm}$ దూరంలో గల దాని అక్షీయ బిందువు వద్ద విద్యుత్ పొటెన్షియల్ను కనుగొనుము ($\epsilon_0 = 8.85 \times 10^{-12} \ \mathrm{C/N-m^2}$).

7. Calculate the distance at which the magnetic induction is 3×10^5 Tesla is due to wire of current of 12 Amp.

 $12~{
m Amp}$ విద్యుత్ గల తీగకు ఎంత దూరంలో అయస్కాంత [పేరణ $3 imes 10^5~{
m Li}$ ఉండును.

8. Dielectric constant of a medium is 5. Find out its permittivity and susceptibility.

యానకం రోధక స్థిరాంకం 5. దాని పెర్మిటివిటీ మరియు సస్పెక్టిబులిటీలను కనుగొనుము.

9. Calculate the Resonant frequency of series LCR circuit given L = 0.16 \times 10⁻⁸ H, C = 250 \times 10⁻¹² F and r = 20 Ω .

ఒక LCR శ్రేణి వలయంలో అనునాద పానఃపున్యం కనుగొనుము. L = 0.16×10^{-8} H, c = 250×10^{-12} F, $r=20\Omega$.

10. Power of radiation from sun is 3.8×10^{26} watt. What is the value of poynting vector in case of spherical surface of radius of 7×10^8 m?

సూర్యుని వికిరణ సామర్థ్యం 3.8×10^{26} watt, 7×10^8 m వ్యాసార్థము గల ఉపరితలం యొక్క పాయింటింగ్ సదిశ ఎంత?

11. Emitter current is 1.01 times of collector current in a transistor. If emitter current is 12.12 mA. Calculate the base current.

ఒక ట్రాన్సిస్టర్లో ఎమిటర్ ప్రవాహము 1.01 రెట్లు కలెక్టర్ ప్రవాహమునకు సమానము. ఎమిటర్ ప్రవాహము $12.12~\mathrm{mA}$ అయినచో ఆధార ప్రవాహం కనుగొనుము.

12. Convert the following Binary numbers into Decimal numbers.

క్రింది ద్విసంఖ్యమానంను దశాంశ, సంఖ్యమానంలోనికి మార్చుము.

(a) 11011 (b) 10100

ASSIGNMENT-1 B.Sc. DEGREE EXAMINATION, MAY/JUNE-2025

Third Year

PHYSICS – IV : MODERN PHYSICS MAXIMUM MARKS :30

ANSWER ALL QUESTIONS

- 1. Explain about Duance and Hunt's law and give the characteristics of X-rays. డ్యుయన్స్ మరియు హంట్ చట్టం గురించి వివరించండి. మరియు X-కిరణాల లక్షణాలను ఇవ్వండి.
- 2. Write a short note on stokes and anti-stokes lines. స్ట్రోక్స్ మరియు ఆంటిస్ట్రోక్స్ పంక్తుల గురించి క్లుప్తంగా వ్రాయండి.
- 3. Explain about plank's radiation law and give the limitations of Bohr's theory. ప్లాంక్స్ రేడియేషన్ చట్టం గురించి వివరించండి మరియు బోర్ సిద్ధాంతం యొక్క పరిమితులను ఇవ్వండి.
- 4. Explain Heisenberg's uncertainty relation for 'P' and 'X' and gives its extension to energy and time.

హైసెన్బర్గ్ అనిశ్చితితో 'P' మరియు 'X' సంబంధాన్ని వివరించండి, శక్తి మరియు సమయంలో పొడిగింపు గురించి ఇవ్వండి.

- 5. Explain about G-M counter and cloud chambers.
 - G-M కౌంటర్ మరియు క్లౌడ్ ఛాంబర్ల గురించి వివరించండి.
- 6. Explain about Gamow's beta decay and Alpha decay.

గామా బీటా క్షయం మరియు ఆల్ఫా క్షయం గురించి వివరించండి.

- 7. Explain about Miller Indices and diffraction of X-rays.
 - మిల్లర్ సూచికలు మరియు X-కిరణాలు విక్షేపణ గురించి వివరించండి.
- 8. Explain weiss theory of Ferromagnetism.

వీస్ ఫెర్రో అయస్కాంత సిద్ధాంతాన్ని వివరించుము.

- 9. Explain about L-S and J-J couplings.
 - L-S మరియు J-J కప్లింగ్స్ గురించి వివరించండి.
- 10. Explain Raman effect and give the experimental arrangements for Raman spectroscopy. రామన్ ప్రభావాన్ని వివరించండి మరియు రామన్ స్ప్రెక్టోస్కోపీ కోసం ప్రయోగాత్మక ఏర్పాట్లను ఇవ్వండి.
- 11. Explain about the De-Broglie's hypothesis for matter waves.
 - పదార్థం తరంగాల కోసం డి–బ్రాగ్లీ పరికల్పన గురించి వివరించండి.
- 12. Explain about the Schrodinger's equation and give its application to particle in one-dimensional box.

స్కోడింగర్ సమీకరణం గురించి వివరించండి మరియు ఒక డైమెన్షనల్ బాక్స్లో పార్టికల్ యొక్క స్కోడింగర్ అప్లికేషన్లను వివరించండి.

(DSPHY32)

ASSIGNMENT-2 B.Sc. DEGREE EXAMINATION, MAY/JUNE-2025

Third Year

PHYSICS – IV : MODERN PHYSICS MAXIMUM MARKS :30

ANSWER ALL QUESTIONS

Explain about Geiger – Nuttal law.

గీగర్-నిట్టల్ చట్టం గురించి వివరించండి.

2. Explain about the liquid drop model.

లిక్విడ్ బ్రాప్ మోడల్ గురించి వివరించండి.

3. Explain about simple crystal structures and types of bonding in crystals.

సాధారణ క్రిస్టల్ (స్పటిక) నిర్మాణాలు మరియు బంధనంలో రకాలైన స్పటికాల గురించి ఇవ్వండి.

4. Explain Weiss theory of Ferromagnetism.

ఫెర్రో అయస్కాంతత్వం యొక్క వీస్ సిద్ధాంతాన్ని వివరించండి.

5. If λ_{cv} is find the wavelength of K_{α} X-ray line of copper (Atomic Number 29) and λ_{MO} is the wavelength of the K_{α} X-ray line of molybdenum (atomic number 42), the ratio $\lambda_{cv}/\lambda_{MO}$ is given as.

 λ_{ev} అనేది కాపర్ యొక్క K_{α} X- కిరణాల యొక్క తరంగధ్దైర్హ్యంను కనుగొనుము అయితే (అణు సంఖ్య 29) మరియు λ_{MO} అనేది మాలిబ్దినం (అణు సంఖ్య 42) యొక్క K_{α} X-కిరణాల తరంగధైర్హ్యం, λ_{ev} / λ_{MO} యొక్క నిష్పత్తి ఇవ్వబడింది.

6. A sample was excited by 4358 A°. A Raman line was observed at 4447 A°. Calculate the Raman shift in cm⁻¹.

ఒక సమూనా $4358~{
m A}^{\circ}$ ద్వారా ఉత్తేజితమైంది $4447~{
m A}^{\circ}$ వద్ద రామన్ లైన్ ధరించారు. ${
m cm}^{-1}$ లో రామన్ షిఫ్ట్స్స్లి లెక్కించండి

7. An electron and a 150 gram base ball are travelling at a velocity of 220 m/sec measured to an accuracy of 0.065% find and calculate the uncertainty in position of each.

ఒక ఎలక్ట్రాన్ మరియు 150 గ్రాముల బేస్బాల్ 220 మీ/సెకండు పేగంతో 0.065% హింద్ ఖచ్చితత్వానికి కొలుస్తారు. మరియు ప్రతీ స్థానం యొక్క అనిశ్చితిని లెక్కించండి. 8. Calculate the de-Broglie wavelength associated with a proton moving with velocity equal to $\frac{1}{20}$ of velocity of light.

కాంతిపేగం $\frac{1}{20}^{\text{th}}$ సమానమైన పేగంతో కదులతున్న ప్రాటాన్ తో అనుబంధించబడిన డీ-బ్రోగ్లీ తరంగధైర్ఘ్యాన్ని లెక్కించండి.

9. A GM counter wire collects 10^7 electrons per discharge. The average current in the circuit is 1.333×10^{-11} Amp. Find the counting rate per minute.

ఒక ${
m GM}$ కౌంటర్ ఫైర్ ఒక్కో ఉత్సర్గకు 10^7 ఎల్మక్టాన్లను సేకరిస్తుంది. సర్క్యూట్లో సగటు కరెంట్ $1.333 \times 10^{-11}\,{
m Amp}$. నిమిషానికి. లెక్కింపు రేటును కనుగొనండి.

10. Using standard conservation laws, work out that the energy of the α -particle emitted by $^{238}_{92}$ U is a ${\sim}4.2$ Mev.

ప్రామాణిక పరిరక్షణ చట్టాలను ఉపయోగించి మరియు $^{238}_{92}\mathrm{U}$ ద్వారా విడుదలయ్యే ఆల్ఫా కణం యొక్క శక్తి ${\sim}4.2\mathrm{Mev}$ అని గుర్తించండి.

11. Gallium forms a simple cubic crystal lattice. If the radius of an atom of gallium is 141 pm, calculate the density of gallium.

గాలియం ఒక సాధారణ క్యూబిక్ క్రిస్టల్ (స్ఫటిక) లాటిస్ ను ఏర్పరుస్తుంది. గాలియం పరమాణువు యొక్క వ్యాసార్థం $141~\mathrm{pm}$ అయితే గాలియం సాంద్రతను లెక్కించండి.

12. A crystal lattice plane (326) makes an intercept of 1.5 A $^{\circ}$ on X-axis in a crystal having lattice constant 1.5 A $^{\circ}$, 2 A $^{\circ}$ and 2 A $^{\circ}$ respectively on X, Y and Z axis. Find Y and Z intercepts.

ఒక క్రిస్టల్ లాటిస్ ప్లేన్(326) X, Y మరియు Z అక్షంపై వరుసగా 1.5 A $^{\circ}$, 2 A $^{\circ}$ మరియు 2 A $^{\circ}$ లాటిస్ స్థిరాంకం కలిగి ఉంటే స్ఫటికంలో X-అక్షంపై 1.5 A $^{\circ}$ అంతరాయాన్ని చేస్తుంది. Y మరియు Z అంతరాయాలను కనుగొనండి.

ASSIGNMENT-1 B.Sc. DEGREE EXAMINATION, MAY/JUNE-2025

Third Year

COMPUTER SCIENCE III — MODERN DATABASE MANAGEMENT SYSTEM MAXIMUM MARKS :30 ANSWER ALL QUESTIONS

1. Explain the classification of database management system.

డేటాబేస్ నిర్వహణ వ్యవస్థ వర్గీకరణను వివరించండి.

2. What is Entity clustering?

ఎంటిటీ క్లస్టరింగ్ అంటే ఏమిటి?

3. What is Normalization? Explain its advantages.

Normalization ಅಂಟೆ ఏಮಿಟಿ? ದಾನಿ |ಬಯಾಜನಾಲನು ವಿವರಿಂಎಂಡಿ.

4. How to process single tables?

Single tables ఎలా స్టాసెస్ చేయాలి?

5. Explain the roles of data and database administrators.

డేటా మరియు డేటాబేస్ నిర్వాహకుల పాత్రలను వివరించండి.

6. Explain in detail about Three-Schema architecture for database development.

డేటాబేస్ అభివృద్ధి కోసం ట్రీ-స్కీమా ఆర్కిటెక్చర్ గురించి వివరంగా వివరించండి.

7. How to specifying constraints in supertype/subtype relations? Explain with example.

supertype/subtype రిలేషన్స్ లో అడ్డంకులను ఎలా పేర్కొనాలి? ఉదాహరణతో వివరించండి.

8. Explain various Normal forms with example.

వివిధ Normal forms ఉదాహరణతో వివరించండి.

9. Write about Embedded SQL and Dynamic SQL.

ఎంబెడేడ్ SQL మరియు డైనమిక్ SQL గురించి వ్రాయండి.

10. Describe the establishing client/server security in detail.

The establishing చేసే క్లయింట్/సర్వర్ భద్రతను వివరంగా వివరించండి.

ASSIGNMENT-2 B.Sc. DEGREE EXAMINATION, MAY/JUNE-2025

Third Year

COMPUTER SCIENCE III — MODERN DATABASE MANAGEMENT SYSTEM MAXIMUM MARKS :30 ANSWER ALL QUESTIONS

1. Explain the range of database applications.

డేటాబేస్ అప్లికేషన్ల పరిధిని వివరించండి.

2. What is database development?

డేటాబేస్ అభివృద్ధి అంటే ఏమిటి?

3. What are the modelling rules of the organization?

సంస్థ యొక్క మోడలింగ్ నియమాలు ఏమిటి?

4. Write about EER modelling.

EER మోడలింగ్ గురించి బ్రాయండి.

5. Briefly explain Integrity constraints.

Integrity constraints గురించి క్లుప్తంగా వివరించండి.

6. Explain about optimizing for query performance.

Query performance కోసం ఆఫ్టిమైజ్ చేయడం గురించి వివరించండి.

7. Embedded sub queries.

ಎಂಪಡಿಡಿ sub queries.

8. What are triggers?

ట్రిగ్గర్స్ అంటే ఏమిటి?

9. Client/server issues.

క్లయింట్/సర్వర్ సమస్యలు.

10. Data dictionaries.

డేటా నిఘంటువులు.

(DSCSC32)

ASSIGNMENT-1 B.Sc. DEGREE EXAMINATION, MAY/JUNE-2025

Third Year

COMPUTER SCIENCE IV – VISUAL PROGRAMMING MAXIMUM MARKS :30 ANSWER ALL QUESTIONS

1. How do you create a pie chart application in detail? పై చార్ట్ అప్లికేషన్ ను సవిస్తరంగా ఎలా సృష్టిస్తారు?

2. Explain the features and specifications of OLE. ఓఎల్ఈ ఫీచర్లు, స్పెసిఫికేషన్లను వివరించండి.

- 3. Discuss about a string functions and math functions in detail. ్ట్రింగ్ విదులు మరియు గణిత విధుల గురించి సవిస్తరంగా చర్చించండి.
- 4. How do you explain simple active-X control with the MFC? ఎంఎఫ్సీతో సింపుల్ యాస్టివ్ –ఎక్స్ కంట్రోల్ను ఎలా వివరిస్తారు?
- 5. Explain about visual C++ windows development tools. విజువల్ సి++ విండోస్ డేవలెప్మెంట్ టూల్స్ గురించి వివరించండి.

ASSIGNMENT-2 B.Sc. DEGREE EXAMINATION, MAY/JUNE-2025

Third Year

COMPUTER SCIENCE IV – VISUAL PROGRAMMING MAXIMUM MARKS :30 ANSWER ALL QUESTIONS

- 1. How do you convert streamlining I/O with C++ from STREAM-H to IO STREAM-H? $a/\hbar \lambda ++ \delta = 1$ [క్రమబద్దీకరించడాన్ని స్ట్రీమ్–హెచ్ నుంచి ఐఓ స్ట్రీమ్–హెచ్ గా ఎలా మారుస్తారు?
- 2. Discuss about class wizards with its applications. తరగతి మాంత్రికుల గురించి దాని అనువర్తనాలతో చర్చించండి.
- 3. What are the header files? Write methods in CTYPE-H in detail. శ్రీక్రిక ఫైళ్లు ఏమిటి? CTYPE-H లో పద్ధతులను సవిస్తరంగా రాయండి.
- 4. How do you develop the word processor applications? వర్డ్ ప్రాసెసర్ అప్లికేషన్లను ఎలా అభివృద్ధి చేస్తారు?
- 5. Write the salient features of windows programming and its concept. విండోస్ ప్రాగ్థామింగ్ యొక్క ముఖ్య లక్షణాలు మరియు దాని భావనను రాయండి.
