B.Sc. DEGREE EXAMINATION, MARCH 2023.

Third Year

MATHEMATICS III — RING AND LINEAR ALGEBRA

MAXIMUM: 30 MARKS ANSWER ALL QUESTIONS

- Prove that energy field is an integral domain.
 ప్రతి క్షేత్రము ఒక పూర్హాంక ప్రదేశం అని నిరూపించుము.
- 2. Show that the intersection of two ideals of a ring R is an ideal of R. R పలయం యొక్క రెండు ఐడియల్స్ ఫేదనం R పలయానికి ఐడియల్ అవుతుందని చూపండి.
- 3. If R is a commutative ring with unity, then prove that every maximal ideal is a prime ideal. R ఒక తత్సమ సహిత వినిమయ వలయం అయితే అపుడు R లో ప్రతి గరిష్ఠతను ఆదర్శం ఒక అభాజ్య ఆదర్శం అవుతుందని చూపండి.
- 4. Express the vector $\alpha=(1,-2,5)$ as a linear combination of vectors $e_1=(1,1,1),\ e_2=(1,2,3),\ e_3=(2,-1,1).$ $\alpha=(1,-2,5)$ అను సదీశను $e_1=(1,1,1),\ e_2=(1,2,3),\ e_3=(2,-1,1)$ సదీశల ఋజు సంయోగంగా వ్రాయండి.
- 5. It S is a subset of vector space V(F) then prove that S is a subspace of $V \Leftrightarrow L(S) = S$. V(F) సదిశాంతరాళానికి S ఒక ఉపసమితి అయితే V కి S ఉపాంతరాళము $\Leftrightarrow L(S) = S$ అని నిరూపించుము.
- 6. If $T: R^3 \to R^3$ is invertible operator defined by T(x,y,z) = (2x,yx-y,2x+3y-z) then find T^{-1} . $T: R^3 \to R^3$ పరిపర్హనను T(x,y,z) = (2x,yx-y,2x+3y-z) పర్మికియ నిర్వచిస్తే T^{-1} కనుగొనుము.
- 7. Find the characteristic equation of matrix $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 5 \\ 0 & 2 & 6 \\ 3 & 1 & 4 \end{bmatrix}$.

మాత్రిక $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 5 \\ 0 & 2 & 6 \\ 3 & 1 & 4 \end{bmatrix}$ యొక్క లాక్షణిక సమీకరణాన్ని కనుక్కోండి.

8. State and prove Triangle inequality. త్రిభుజ అసమానతా సిద్ధాంతమును వ్రాసి నిరూపించండి.

B.Sc. DEGREE EXAMINATION, MARCH 2023.

Third Year

MATHEMATICS III — RING AND LINEAR ALGEBRA MAXIMUM: 30 MARKS

ANSWER ALL QUESTIONS

- (a) (i) Prove that Every finite integral domain is a field.
 పతి పరిమితి సమ్మగ డొమ్హెన్ ఒక రంగం అని నిరూపించండి.
 - (ii) State and prove fundamental theorem of homomorphism of rings. వలయం యొక్క సమరూపత మూల సిద్ధాంతాన్ని నిరూపించండి.
 - (b) (i) Show that a finite commutative ring without zero divisors is a field. శూన్య భాజకాలు లేని ఒక పరిమిత వినిమయ వలయం క్షేత్రమవునని చూపండి.
 - (ii) If M is a maximal ideal of the ring of integers Z then M is generated by prime integer.
 M అనేది Z పూర్ణాంకాల యొక్క రింగ్ యొక్క గరిష్ఠ ఆదర్శం ఉంటే అప్పుడు M ప్రధాన పూర్ణాంకాల ద్వారా ఉత్పత్తి అవుతుంది
- 2. (a) (i) Let W be a subspace of a finite dimensional vector space V(F) then prove that $\dim (V/W) = \dim V \dim W$. $V(F) \qquad \text{50 and} \qquad$
 - (ii) Describe explicitly the linear transformation $T: R^2 \to R^2$ such that T(2,3) = (4,5) and T(1,0) = (0,0). Find T(x,y,z). $T: R^2 \to R^2$ లో T(2,3) = (4,5) మరియు T(1,0) = (0,0) ఋజుపరివర్తన అయిన T(x,y,z) ను కనుగొనుము.
 - (b) (i) If U(F) and V(F) be two vector spaces. Let $T:U(F)\to V(F)$ be a linear transformation. Then show that the range set R(T) is a subspace of V(F). U(F) మరియు V(F) లు రెండు సదిశాంతరాళాలను అనుకొందాం. $T:U(F)\to V(F)$ ని ఒక ఏకఘాత రూపాంతరణం అనుకొందాం. అప్పుడు వ్యాప్తి సమితి R(T), సదిశాంతరాళం V(F) యొక్క ఒక ఉప అంతరాళం అని చూపండి.

- (ii) Find the null space, range, rank and nullity of the transformation $T: R^2 \to R^2$ defined by T(x,y) = (x+y,x-y,y). $T(x,y) = (x+y,x-y,y) \text{ గా నిర్వచింపబడిన } T: R^2 \to R^2 \text{ divisity surfly section}$ కోటి మరియు శూన్యత్వములను కనుకోరైండి.
- 3. (a) (i) Find the characteristics equation and Eigen values of $\begin{bmatrix} -2 & 2 & -3 \\ 2 & 1 & -6 \\ -1 & -2 & 0 \end{bmatrix}.$ పై మాత్రిక యొక్క లాక్షణిక సమీకరణము మరియు ఐగన్ విలువలు కనుగొనండి.
 - (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 పరికర్వలు కాదని నిరూపించండి.
 - (b) (i) State and prove Cayley Hamilton theorem. కేలీ–హేమిల్టన్ సిద్ధాంతాన్ని ప్రవచించి నిరూపించండి.
- 4. (a) (i) Show that in an inner product space, any orthogonal set of non-zero vectors is linearly independent.
 ఒక అంతర లబ్ధాంతరాళంలో, ఏదైన లంబకోణీయత సమితి యొక్క శూన్యేత సదీశలు ఋజుపరివర్తనమని చూపండి.
 - (ii) State and prove Bessel's inequality. బెస్సెల్ అసమానత నిర్వచించి నిరూపించండి.
 - (b) Construct an ortho normal basis of R^3 using Gram Schmidt orthogonalization process from $B = \{(1,2,3),(2,0,1),(1,3,0)\}$. $B = \{(1,2,3),(2,0,1),(1,3,0)\}$ నుంచి గ్రామ్–ష్మిడ్త్ లంభీకరణ పద్ధతిని ఉపయోగించి ఒక లంబాభిలంబ R^3 ఆధారాన్ని నిర్మించండి.

B.Sc. DEGREE EXAMINATION, MARCH 2023.

Third Year Mathematics–IV

NUMERICAL ANALYSIS

MAXIMUM: 30 MARKS ANSWER ALL QUESTIONS

1. P.T.
$$\delta = E^{\frac{1}{2}} - E^{-\frac{1}{2}}$$

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

2. Interpolate the missing figures in the following table.

్రకింది పట్టికలోని లోపించిన ఖాళీల (అంకెల) ను అంతర్వేశనం ద్వారా పూరించండి.

$$f(x): 0 - 8 \cdot 15 - 35$$

3. Find the function whose first difference is $9x^2 + 11x + 5$.

ಮುದಟಿ ಫೆದಂ $9x^2 + 11x + 5$ ಗ್ ಗಲ ಒಕ ಸ್ಪಮೆಯಾನ್ನಿ ರಾಬಟ್ಟಂಡಿ.

4. Write Bessel's formula.

బసెల్ స్మూతంను నిర్వచించుము.

5. Evaluate $\int_0^6 \frac{dx}{1+x^2}$ by using Simpson's $\frac{1}{3}^{rd}$ rule.

సింప్సన్
$$\frac{1}{3}^{\mathrm{rd}}$$
 న్యాయాన్ని ఉపయోగించి $\int_0^6 \frac{dx}{1+x^2}$ యొక్క విలువను కనుగొనుము.

6. Solve the equations 3x + y + 2z = 3, 2x - 3y - z = -3, x + 2y + z = 4 by matrix inversion method.

మాత్రిక విలోమ పద్ధతిని ఉపయోగించి 3x + y + 2z = 3, 2x - 3y - z = -3, x + 2y + z = 4 సమీకరణమును సాధించుము.

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

పికార్డ్స్ పద్ధతిని ఉపయోగించి
$$\frac{dy}{dx} = 1 + y^2$$
, $y(0) = 0$ ను సాధించుము.

B.Sc. DEGREE EXAMINATION, MARCH 2023.
Third Year
Mathematics—IV
NUMERICAL ANALYSIS

MAXIMUM: 30 MARKS ANSWER ALL QUESTIONS

1. Explain Regular Falsi method.

రెగ్యులర్ – ఫాల్సీ పద్దతిని వివరింపుము.

2. (a) (i) Prove that $1 + \delta^2 \mu^2 = \left(1 + \frac{\delta^2}{2}\right)^2$.

$$1 + \delta^2 \mu^2 = \left(1 + \frac{\delta^2}{2}\right)^2$$
 నిరూపించుము.

- (ii) State and prove Newton's backward interpolation formula. న్యూటన్ తిరోగమన అంతర్వేశన సూత్రంను ప్రవచించి నిరూపించుము.
- (b) (i) Using Lagrange's interpolation formula, find the form of the function y(x) from the following table.

లెగ్రాంజ్ అంతర్వేశన స్కూతమును ఉపయోగించి ఈ క్రింది దత్తాంశమునకు y(x) రూపమును కనుగొనండి.

$$y$$
: -12 0 12 24

- (ii) State and prove Newton's divided difference formula.
 - న్యూటన్స్ విభాజత బేధ సూత్రాన్ని ప్రపచించి, నిరూపించండి.

3. (a) (i) Use Sterling's formula to find y at x = 32, given the following data.

్రకింది దత్తాంశమును తీసుకొని, x=32 వద్ద yని స్టర్లింగ్ సూత్రము ద్వారా కనుక్కోండి.

x: 20 25 30 35 40 45

y: 14.035 13.674 13.257 12.734 12.089 11.309

(ii) State and prove Bessel's formula.

బెసల్స్ స్కూతాన్ని నిర్వచించి నిరూపించుము.

(b) (i) State and prove Gauss backward interpolation formula.

గౌస్ తిరోగమన అంతర్వేశన సూత్రాన్ని ప్రపచించి నిరూపించుము.

(ii) Use Gauss forward interpolation formula to find f(3.3) from the following table.

x: 1 2 3 4 5

y: 15.30 15.10 15.00 14.50 14.00

పై దత్తాంశము నుండి గౌస్ పురోగమన అంతర్వేశన సూత్రం ద్వారా f(3.3) విలువను కనుగొనుము.

4. (a) (i) Evaluate $\int_0^1 \sin x^2 dx$ correct to 4 decimals by Simpson's $\frac{1}{3}^{rd}$ rule taking n = 10.

సింప్సన్ $\frac{1}{3}$ సూత్రమును ఉపయోగించి $\int_0^1 \sin x^2 \, dx$ ని \forall దశాంశము వరకు n= \cap \cap తీసుకొని గణన చేయిండి.

(ii) Find f'(4) from the following table

క్రింది పట్టిక ఉపయోగించి f'(4) విలువను కనుక్కోండి.

x: 1 2 4 8 10

y: 0 1 5 21 27

(b) Find an approximate value of y for x = 0.4 by Picard's method given that $\frac{dy}{dx} = x^2 + y^2, y(0) = 0.$

 $\frac{dy}{dx} = x^2 + y^2, y(0) = 0$ పికార్డ్స్ పద్ధతి తీసుకొని x = 0.4 వద్ద y ని ఉజ్జాయింపు విలువను

కనుక్కోండి.

- 5. (a) (i) Apply Regular Falsi method to solve the equation 3x cos x 1 = 0. $3x cos x 1 = 0 \ \, \text{సమీకరణానికి రెగ్యులర్} ఫాల్సీ పద్ధతిని ఉపయోగించి మూలాలు కనుగొనండి.$
 - (ii) Solve the following system by Gauss-Seidal method. క్రింది సమీకరణాల వ్యవస్థ గౌస్ – సీడెన్ పద్ధతి ద్వారా సాధించండి. 5x+2y+z=12 x+4y+2z=15 x+2y+5z=20
 - (b) (i) Find the positive root of $x^4-x-10=0$ by iteration method. పునరుక్తి విధానం ద్వారా $x^4-x-10=0$ కు ఒక వాస్తవ మూలాన్ని కనుక్కోండి.
 - (ii) Solve the system of equations by Jacobi's method $14x_1 3x_2 = 8$; $x_1 + 5x_2 = 11$. పై సమీకరణాల వ్యవస్థను జకోబీ పద్ధతి ద్వారా సాధంచండి.

B.Sc. DEGREE EXAMINATION, MARCH 2023. Third Year PHYSICS III – ELECTRICITY, MAGNETISM AND ELECTRONICS

- 1. State and explain Gauss theorem. Apply it to find the electric intensity due to a uniformly charged sphere at a point (a) Outside, (b) On the surface and (c) Inside the sphere.

 గౌస్ సిద్ధాంతమును తెలిపి నిరూపించుము. ఏకరీతిగా విద్యుదావేశితము చేయబడిన గోళం వల్ల (a) బాహ్య బిందువు వద్ద, (b) ఆవేశిత గోళతలంపై బిందువు వద్ద మరియు (c) ఆవేశిత గోళం తలం లోపలి బిందువు వద్ద విద్యుత్ క్షేత్ర తీవ్రతను కనుగొనుము.
- 2. Define electric potential and calculate the potential due to a spherical conductor. విద్యుత్ సంభావ్యత అనగానేమి మరియు ఆవేశిత గోళాకారఫు వాహకం వల్ల ఏర్పడే పొటెన్షియలను లెక్కింపుము.
- 3. Derive an expression for magnetic field inside a solenoid carrying current. విద్యుత్ ప్రవహించుచున్న ఒక సొలెనాయిడ్ లోపల అయస్కాంత క్షేత్రానికి సమీకరణమును ఉత్పాదింపుము.
- 4. State and explain Faraday's laws and Lenz's law in electromagnetic induction. ఫారడే మరియు లెంజ్లు విద్యుదయస్కాంత ప్రేరణ స్మూతములను తెలుపుము.
- 5. Define series and parallel Resonance and obtain the Q-factor. ్రేణి మరియు సమాంతర అనునాద వలయములు అనగానేమి మరియు దాని యొక్క Q–ఫ్యాక్టర్ ను పొందండి.
- 6. Describe Hertz experiment for the generation and detection of electromagnetic waves. విద్యుదయస్కాంత తరంగాల ఉత్పత్తి మరియు గుర్తింపు కోసం హెర్ట్ల్ల్ ప్రయోగాన్ని వివరించండి.
- 7. Explain the input and output characteristics of an NPN transistor in CE configuration. CE కాన్ఫిగరేషన్ లో NPN ట్రాన్సిస్టర్ యొక్క ఇన్ఫుట్ మరియు అవుట్ఫుట్ లక్షణాలను వివరించండి.
- 8. Write a brief note on basic logic gates and their truth tables. ప్రాథమిక లాజిక్ గేట్లు మరియు వాటి సత్య పట్టికలపై సంక్షిప్త గమనికను వ్రాయండి.

- 9. Define Electric Dipole and derive an expression for the potential due to a dipole. విద్యుత్ డైపోల్ను నిర్వచించి, దాని ద్వారా ఏర్పడు పొటెన్షియల్నకు సమీకరణమును ఉత్పాదించుము.
- 10. Define \vec{D}, \vec{E} and \vec{P} and derive relationship between them. \vec{D}, \vec{E} మరియు \vec{P} లను నిర్వచించండి మరియు వాటి మధ్య సంబంధాన్ని పొందిండి.
- 11. What is hysterisis? What does its area represents? హిస్టెరిసిస్ అంటే ఏమిటి? దాని ప్రాంతం దేనిని సూచిస్తుంది?
- 12. Explain the working of a transformer. Mention its applications. ట్రూన్స్ఫ్ఫ్ స్టర్మర్ పనిని వివరించండి. దాని అప్లికేషన్లు తెలపండి.

B.Sc. DEGREE EXAMINATION, MARCH 2023. Third Year PHYSICS III – ELECTRICITY, MAGNETISM AND ELECTRONICS

MAXIMUM: 30 MARKS ANSWER ALL QUESTIONS

- 1. What are the advantages of AC? AC యొక్క ప్రయోజనాలను వివరించుము.
- 2. What is Poynting vector? What is its significance? పాయింటింగ్ పెక్టర్ అంటే ఏమిటి? దాని ప్రాముఖ్యతను వివరింపుము.
- 3. Explain the working of PN junction diode. PN సంధి డయోడ్ అనగానేమి మరియు పనిచేయు విధానమును వివరించుము.
- 4. Explain Half adder with circuit diagram. సర్క్యూట్ రేఖాచిత్రంతో హాఫ్ యాడర్ను వివరించండి.
- 5. A charge 0.5 coulomb is placed at the centre of a sphere of radius 2 m. Calculate the number of lines of forces crossing unit area of the spherical surface.

 2 m వ్యాసార్థము గల ఒక విద్యుత్ క్షేత్రము కేంద్రము వద్ద 0.5 కూలుంబ్ ఆవేశాన్ని ఉంచినాము. గోళాకారం ఉపరితలము నుండి ప్రమాణ ఫైశాల్యము నుండి పెలువడే విద్యుత్ బలరేఖలను లెక్కించుము.
- 6. The electric susceptibility of a material is $35.4 \times 10^{-12} \, \mathrm{C}^2/\mathrm{N} \mathrm{m}^2$. What are the values of dielectric constant and permittivity of the material? ఒక పదార్థము యొక్క విద్యుత్ ససెప్టబిలిటి $35.4 \times 10^{-12} \, \mathrm{C}^2/\mathrm{N} \mathrm{m}^2$ అయితే పదార్థము యొక్క విద్యుత్ రోధక స్థిరాంకము మరియు పర్మిటిలను లెక్కించండి.
- 7. The radius of D's in a cyclotron is 0.5 m. What is the magnetic field to be applied to have an α-particle of energy 20 MeV from it?
 ైప్ల్లోట్రాన్ డీల వ్యాసార్థము 0.5 మీ 20 MeV శక్తిగల α-కణాలు ఉద్దారించడానికి ఎంత అయస్కాంత క్షేతాన్ని ఏర్పరచవలయును?
- 8. A current of 5 amps produces a flux of 2×10^{-3} weber through a coil of 500 turns. Calculate the energy stored in the magnetic field. 500 చుట్నగల ఒక తీగ చుట్టగుండా 5 ఆంపియర్ల విద్యుత్ ప్రవహిస్తున్నప్పుడు 2×10^{-3} వెబర్ అభివాహము

3

ఉత్పత్తి అయినది. అయస్కాంత క్షేత్రములో నిల్వ అయిన శక్తిని లెక్కించండి.

- 9. Two coils a primary of 600 turns and a secondary of 30 turns are wound on an iron ring of mean radius 0.1 m and area of cross section $4 \times 10^{-2} \, \mathrm{m}^2$, find their mutual inductance. μ_r for iron = 800 ఇక ఇనుప పట్టము ట్రాన్స్ప్రార్మర్ కోరల్ ప్రాథమిక మట్ల సంఖ్య 600 మరియు గౌణ మట్ల సంక్య 30. ఇనుప
 - ఇక ఇనుప్ పెట్రము ట్రాన్సెపార్మర్ కొరల ప్రాథమిక మట్ల సంఖ్య 600 మరియు గౌణ మట్ల సంక్య 30. ఇనుప్ పెట్రము సగటు వ్యాసార్థము 0.1 మీ మరియు మధ్యచ్ఛేద వైశాల్యము $4 \times 10^{-2} \, \mathrm{m}^2$. అయితే అన్యోన్య పేరణను లెక్కించండి. ఇనుము యొక్క $\mu_r = 800$.
- 10. Calculate the resonant frequency of a LCR series circuit with a resistance of 10 Ω , inductance 20 mH and a capacitance of 0.02 μF .

ప్రతిఘటన = $10~\Omega$, ఇండక్టైన్స్ = $20~\mathrm{mH}$ మరియు కెపాసిటెన్స్ = $0.02~\mu F$ తో LCR సిరీస్ సర్క్యూట్ యొక్క ప్రతిథ్వని స్టీక్వెన్సీని లెక్కించండి.

11. For a transistor α = 0.95 and the emitter current is 1 mA. Find the base and collector currents.

ట్రాన్సిస్టర్ కోసం $\alpha = 0.95$ మరియు ఉద్గారిణి కరెంట్ $1 \, \mathrm{mA}$ కనుగొనండి. బేస్ మరియు కలెక్టర్ స్రవాహాలు.

12. Convert the following Binary into Decimal.

క్రింది బైనరీని దశాంశంగా మార్చండి.

(a) $(10101)_2$ (b) $(11001)_2$

B.Sc. DEGREE EXAMINATION, MARCH 2023.
Third Year
PHYSICS IV — MODERN PHYSICS

- Describe the spectra of Alkali elements.
 క్షార మూలకాల యొక్క వర్లపటాలను వర్ణించుము.
- 2. What is Raman effect? How it is experimentally studied? రామన్ ఫలితం అనగానేమి? ప్రయోగపూర్వకంగా వివరించుము.
- 3. What is photoelectric effect? Derive Einstein's photoelectric equation. ఫోటోవిద్యుత్ ప్రభావం అన π నేమి? ఐన్స్టీన్ కాంతి విద్యుత్ సమీకరణాన్ని ఉత్పాదించండి.
- 4. Derive Schrodinger Time independent wave equation. ష్టోడింగర్ కాలం పై ఆధారపడని తరంగ సమీకరణం ఉత్పాదించుము.
- 5. Describe the construction and working of a cloud chamber. What are its demerits? మేఘ పేటిక నిర్మాణము మరియు పనిచేయు విధానం తెలుపుము. దాని యొక్క లోపాలను వ్రాయుము.
- 6. Describe Gamow's theory of α -decay. α -విఘటనానికి సంబంధించిన గెమో సిద్ధాంతాన్ని వివరించుము.
- 7. Describe different types of bondings in crystals with examples. స్పటికాల ఏర్పడు వివిధ రకాల బంధాల గూర్చి ఉదాహరణలతో వివరించుము.
- 8. What are the properties of dia, para and Ferromagnetic substances? డయా, పారా, ఫెర్రో మాగ్నటిక్ పదార్దాల ధర్మాలు తెలుపుము.

- 9. Explain L-S and J-J couplings. L-S మరియు J-J కప్లింగ్లను వివరించుము.
- 10. Explain different types of emission spectra. వివిధ రకాల ఉద్దార పర్ణపటాలను వివరించుము.
- 11. Explain de-Broglie hypothesis. డీబ్రూగ్లీ పరికల్పనను వివరించుము.
- 12. State and explain Heisenberg uncertainity principle. హైసన్బర్గ్ అనిశ్చితత్వ నియమాన్ని తెలిపి వివరించండి.

B.Sc. DEGREE EXAMINATION, MARCH 2023.
Third Year
PHYSICS IV — MODERN PHYSICS

MAXIMUM: 30 MARKS ANSWER ALL QUESTIONS

1. Explain Eigen wave functions.

ఐగన్ తరంగ ప్రపేయాలు వివరించుము.

2. What is Geiger-Nuttal law?

గైగర్-నట్టల్ నియమాన్ని తెలుపుము.

3. Explain about Born-Haber cycle.

బోర్న్-హేబర్ వలయాన్ని వివరించుము.

4. Describe Weiss theory of ferromagnetism.

ఫెర్రో అయస్కాంతత్వం యొక్క వీస్ సిద్ధాంతమును వివరించుము.

5. What is the Threshold wavelength for a metal whose work function is 2.4 ev?

 $2.4~{
m ev}$ పని స్రామయము గల లోవాపు ఆరంభ తరంగద్దైర్య్యం ఎంత?

6. Calculate the uncertainty in momentum of an electron when uncertainty in its position in 1.5×10^{10} m.

ఒక ఎల్మక్టాన్ యొక్క స్థాన్మభంశ అనిశ్చితి $1.5 \times 10^{10}~\mathrm{m}$ అయితే దాని ద్రవ్యవేగంలో అనిశ్చితి లెక్కించుము.

7. Calculate de-Broglie wavelength associated with a proton moving with a velocity equal to $\frac{1}{20}^{th} \text{ of the velocity of light } (M_p = 1.67 \times 10^{-27} \text{ kg})$

3

కాంతిపేగంలో $\frac{1}{20}$ పంతు సమాన పేగములో ట్రామణములో ఉన్న ప్రోటాన్ యొక్క డ్రీబాగ్లీ తరంగ డైర్హ్యమును లెక్కించుము.

 $(Mp = 1.67 \times 10^{-27} \text{ kg})$

- 8. Calculate the limit of Balmar series of hydrogen atom $R=1.097\times 10^7\, m/sec$. హైడ్రోజన్ పరమాణువు యొక్క బామర్ శ్రేణి అవధి లెక్కించుము. $R=1.097\times 10^7\, m/sec$
- 9. What is the mass number 'A' of a nucleus whose radius $r=2.71\times 10^{-15}\,\mathrm{m}$. Given that $r_o=1.3\times 10^{-15}\,\mathrm{m}$.

కేంద్రక వ్యాసార్ధం $r=2.71 \times 10^{-15}\,\mathrm{m}$ కలిగిన కేంద్రకం యొక్క ద్రవ్యరాశి సంఖ్య 'A'ని లెక్కించండి. $r_o=1.3 \times 10^{-15}$ మీ

- 10. Calculate the energy of a photon of sodium light of wavelength $5893 \times 10^{-10}\,\mathrm{m}$ in Joules. సోడియం కాంతి తరంగదైర్ఘ్యం $5893 \times 10^{-10}\,\mathrm{m}$ అయితే ఫోటాన్ శక్తి ఎంత (జౌళ్ళలో)
- 11. Find the interplannar spacing for a (III) plane in a simple cube lattice when the lattice constant is $4\times10^{\,-10}\,m$.

జాలక స్థిరాంకం $4 \times 10^{-10}\,\mathrm{m}$ గా గల ఒక సాధారణ ఘనాకార జాలకం యొక్క (III) తలాల మధ్య దూరమును కనుగొనుము.

12. Calculate the X-ray longest wavelength that can be analysed by rock salt crystal of spacing d=2.82~Å in the first order.

రాక్సాల్ట్ స్పటిక జాలక తలాల మధ్య దూరము $d=2.82~{\rm \AA}$ ఆ స్పటికంలో పరిశీలించ గలిగే X-కిరణ గరిష్ట తరంగడైర్ట్యం లెక్కించండి.

(DSPHY32)

B.Sc. DEGREE EXAMINATION, MARCH 2023.

Third Year

COMPUTER SCIENCE — III: MODERN DATABASE MANAGEMENT

- 1. What are the Components of Database Environment. డేటాబేస్ ఎన్విరాన్మెంట్ యొక్క భాగాలు ఏమిటి?
- 2. Write about E-R Model and its constructs with suitable examples. తగిన ఉదాహరణలతో E-R మోడల్ మరియు దాని నిర్మాణాల గురించి ్రవాయండి.
- 3. Explain different types of constraints? వివిధ రకాల పరిమితులను వివరించండి.
- Discuss about Client-Server Architecture?
 క్లయింట్ సర్వర్ ఆర్కిటెక్చర్ గురించి చర్చించండి?
- 5. What are the basic Recovery Facilities? మైథమిరీ రికవరీ సౌకర్యాలు ఏమిటి?
- 6. Define File processing system and explain drawbacks of File Processing System? ఫైల్ ప్రాసెసింగ్ సిస్టమ్ను నిర్వచించండి మరియు ఫైల్ ప్రాసెసింగ్ సిస్టమ్ యొక్క లోపాలను వివరించండి.
- 7. Describe the DDL and DML Commands. DDL మరియు DML అదేశాలను వివరించండి.
- 8. Explain about Normalization. సాధారణీకరణ గురించి వివరించండి.
- Explain about Dynamic SQL. డైనమిక్ SQL గురించి వివరించండి.
- 10. Explain the capabilities of QBE. QBE సామర్థ్యాలను వివరించండి.

(DSCSC31)

ASSIGNMENT – 2

B.Sc. DEGREE EXAMINATION, MARCH 2023.

Third Year

COMPUTER SCIENCE — III: MODERN DATABASE MANAGEMENT

- What is Conceptual Scheme? సంభావిత పథకం అంటే ఏమిటి?
- 2. Costs and Risks of the Database. డేటాబేస్ ఖర్చులు మరియు ప్రమాదాలు.
- 3. Entity Clustering. ఎంటిటి క్లస్టరింగ్
- Data Dictionary.
 డేటా నిఘంటువు.
- 5. Definition of RDBMS. RDBMS యొక్క నిర్వచనం
- 6. Server issues. సర్వర్ సమస్యలు.
- 7. SQL program structure. SQL ప్రోగ్రామ్ నిర్మాణం
- 8. Trigger definition and examples. ట్రిగ్గర్ నిర్వచనం మరియు ఉదాహరణలు.
- Information System?
 సమాచార వ్యవస్థ.
- 10. Deadlock. ప్రతిష్టంభవ.

(DSCSC32)

ASSIGNMENT - 1

B.Sc. DEGREE EXAMINATION, MARCH 2023.

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

- Explain about Visual C++ windows development tools.
 విజువల్ C++ విండోస్ డెవలప్ముెంట్ టూల్స్ గురించి వివరించండి.
- 2. Explain about project menu and tools menu in VC++. VC++ లో ప్రాజెక్ట్ మెనూ మరియు టూల్స్ మెనూ గురించి వివరించండి.
- 3. Explain about windows fundamentals and programming concepts. విండోస్ ఫండమెంటల్స్ మరియు ప్రాగ్రామింగ్ కాన్సెప్ట్స్ గురించి వివరించండి.
- Write about cursors and bitmaps.
 కర్సర్లు మరియు బిట్మ్యాప్ గురించి ద్రాయండి.
- 5. Explain about the fundamentals and the key features of MFC. MFC యొక్క ప్రాథమిక అంశాలు మరియు ముఖ్య లక్షణాల గురించి వివరించండి.

B.Sc. DEGREE EXAMINATION, MARCH 2023.

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

- How do you create a pie-chart application?
 మీరు పై-చార్ట్ అప్లికేషన్ ను ఎలా క్రియేట్ చేస్తారు?
- 2. Discuss about project menu and tools menu in VC++. VC++ లో [[పాజెక్ట్ మెను మరియు టూల్స్ మెను గురించి చర్చించాలి.
- 3. Explain about OLE features and specifications. OLE ఫీచర్లు మరియు స్పెసిఫికేషన్ల గురించి వివరించండి.
- 4. How do you create a container application in detail? మీరు కంటైనర్ అప్లికేషన్ను వివరంగా ఎలా క్రియేట్ చేస్తారు?
- 5. Discuss about graph applications in class-wizards? క్లాస్-విజార్డ్స్లో గ్రాఫ్ అప్లికేషన్ల గురించి చర్చించండి.

(DSCSC32)