

(DICS31)

Total No. of Questions : 10]

[Total No. of Pages : 03

B.A./B.Com./B.Sc.DEGREE EXAMINATION, DECEMBER– 2018

Third Year

SCIENCE & CIVILIZATION

Time :1½ Hour Maximum Marks :50

SECTION –A

Answer any Two of the following in six lines.

$(2 \times 13 = 26)$

Q1) Explain in detail about discoveries in the field of mathematics during 20th century.

20వ శతాబ్దంలో గణిత శాస్త్రంలో వివిధ ఆవిష్కరణలు గూర్చి తెలుపండి.

Q2) Describe team work.

సమస్యలక్ష్మిని వివరించండి.

Q3) Explain Egypt civilization.

ఇజిప్టు నాగరికతను వివరించండి.

Q4) Give an account on the effect of modern agriculture on environment.

ఆధునికవ్యవసాయంలన పర్యావరణం పై ప్రభావంను తెలుపండి.

Q5) Explain the mechanism of RADAR.

రేడార్ పనిచేయు విధానమును వివరించండి.

Q6) Explain alternative energy sources .

ప్రొత్తమ్మాయ శక్తి వనరులను వివరించండి.

SECTION –B

Answer any three of the following.

$(3 \times 4 = 12)$

Q7) a) Babylonians

బాబిలోనియన్

b) Natural medicines for Malaria.

మలీలియా-సహజసైపుదాలు

c) Insulin

ఇన్సులిన్

- d) AIDS
ఎయిడ్స్
- e) Equinoxes
ఉత్కాశాహస్రములు
- f) Electric lamp
ఎలక్ట్రిక్ లాంప్
- g) Child labour
బాలకార్యకులు
- h) Red data list
రెడ్ డేటా బుక్
- i) Gun powder
గన్ పొడర్

SECTION -C
Answer All questions.

(3 × 4 = 12)

Q8) Fill in the blanks:

ఇంగ్లీషు పూరింపుము :

- a) Two types of vitamins _____.
విటమిన్‌రకాలు _____.
- b) Another Name for Vitamin- D _____.
విటమిన్-Dకు మలయొక పేరు _____.
- c) Pancreas function _____.
పాంక్రైయాస్ విధి _____.
- d) Types of fibres _____.
విఫ్సులరకములు _____.

Q9) Choose the correct word.

సంఘర్షించిన పదమును గుర్తించండి.

- a) Antipyretics for

i) Malaria	ii) Fever
iii) Joint pains	iv) Cough

 ఆంటి ప్రైలటిక్ దేనికారకు

i) మలోరియా	ii) జ్వరము
iii) కీళ్ళనొప్పులు	iv) దగ్గు
- b) X- ray for

i) To identify fractures of bones	ii) Muscle problems
iii) Cancer treatment	iv) Fertilizers

ఎక్సర్ లు దేనికొరకు

- i) ఎముకల పగుళ్ళను గుర్తించుటకు ii) కండరాల సమస్యలకు
iii) కాస్టర్ ట్రీట్మెంట్స్కు iv) ఎరువులుగ

c) Green Revolution started by

- i) M.S. Ramanadhan ii) Alexander Fleming
iii) Norman Borlog iv) M.S. Swaminadhan
హాలత విషపము ఎవరు మొదలు పెట్టారు.
i) ఎమ్. ఎస్. రామనాథన్ ii) అలెగ్జాండర్ ఫ్లెమింగ్
iii) నార్మన్ బోర్లోగ్ iv) ఎమ్. ఎస్. స్వామినాథన్

d) Bio -mass energy.

- i) Bio -gas ii) Petrocorps
iii) Ethanol iv) All of the above
బయోమాస్ ఎన్టీ
i) బయోగాస్ ii) పెట్రోకార్ప్స్
iii) ఇథనాల్ iv) పైవన్నియు

Q10) Match the following :

- | | |
|-------------------|--------------------|
| a) Soil erosion | i) Cancer |
| b) Quinine | ii) AIDS |
| c) HIV | iii) Deforestation |
| d) Radium Therapy | iv) Malaria |

కీంది వాటిని జతపరుచుము:

- | | |
|--------------------|---------------|
| a) మృత్తిక తమణ్ణయం | i) కాస్టర్ |
| b) క్రిఫ్టేన్ | ii) ఎయిట్ |
| c) HIV | iii) వనవినాశం |
| d) రేడియం థెరపీ | iv) మలోరియా |



(DSMAT31)

Total No. of Questions : 12]

[Total No. of Pages : 3

B.Sc. DEGREE EXAMINATION, DECEMBER – 2018

Third Year

MATHEMATICS - III

Ring and Linear Algebra (Part – II)

Time : 3 Hours

Maximum Marks :70

SECTION - A

Answer all questions.

$(8 \times 3 = 24)$

Each question carry 3 marks.

ఈ తీంది వాటిలో అన్ని ప్రశ్నలకు సమాధానములు వ్రాయుము.

ప్రతి ప్రశ్నకు 3 మార్కులు.

Q1) Show that a division ring has no zero divisors.

విభాగ వలయంలో స్తున్చ భాజకాలు లేవు అని చూపండి.

Q2) Show that the characteristic of a integral domain is either a prime or zero.

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

Q3) Define maximal ideal.

గలప్ప ఆదర్శమును నిర్ద్యచించండి.

Q4) Show that an integral domain has no nilpotent element other than zero.

పూర్ణాంక ప్రదేశంలో సున్న మూలకం తప్ప ఇంకొంక స్క్రీఫ్ట్ మూలకము ఉండదని చూపండి.

Q5) If α and β are elements of a vector space $V(F)$. Prove that $\alpha, \beta, 2\alpha + 3\beta$ are linearly dependent.

సమికాంతరాజము $V(F)$ లో α, β లు సదిశలయితే $\alpha, \beta, 2\alpha + 3\beta$ లు సదిశలయితే $\alpha, \beta, 2\alpha + 3\beta$ లు బుఱజు ఆక్రితాలు అని చూపండి.

Q6) Show that the intersection of any two subspaces W_1 and W_2 of vector space $V(F)$ is also a subspace.

$V(F)$ నకు W_1, W_2 లు ఉపాంతరాజాలయితే వాటి చేదక సమితి కూడా ఉపాంతరాజమగునని చూపండి.

Q7) Show that the system of vectors $(1, 2, 0) (0, 3, 1) (-1, 0, 1)$ of $V_3(Q)$ is linearly independent, where Q is the field of rational numbers.

V_3 యొక్క $(1, 2, 0) (0, 3, 1) (-1, 0, 1)$ సదిశలు అకరణీయ సంఖ్యల క్రీతం Q పై, బుఱజు సాఫతంత్రమని చూపండి.

Q8) If $|A| = 0$ prove that $|\text{adj } A| = 0$.

ఈ క్రింది వాటిలో అన్ని ప్రతి సమాధానములు వ్యాయము.

ప్రతి ప్రశ్నకు $11\frac{1}{2}$ మార్కులు.

- Q9) a) i)** Prove that the characteristics of an integral domain is either a prime or zero.

పూర్వాంక ప్రదేశం యొక్క లాటిషీస్టం అభాజ్య సంఖ్య కాని లేక సున్న కాని అవుతుందని చూపండి.

- ii) Prove that $\mathbb{Q}[\sqrt{2}] = \{a + b\sqrt{2} / a, b \in \mathbb{Q}\}$ is a field.

$\mathbb{Q}\left[\sqrt{2}\right] = \{a + b\sqrt{2} / a, b \in \mathbb{Q}\}$ ను క్షేత్రమని చూపండి.

OR

- b) Prove that every quotient ring of a ring is homomorphic image of the ring.
 ఒక వలయం యొక్క వి పుత్రప్రస్త వలయమైనా దత్త వలయానికి సమర్పావత ప్రతిబింబమని చూపండి.

- Q10) a)** Let W_1 and W_2 be two subspaces of \mathbb{R}^4 given by

$W_1 = \{(a, b, c, d); b - 2c + d = 0\}$, $W_2 = \{(a, b, c, d); a = d, b = 2c\}$ find the basis and dimension of

- i) W_1 ii) W_2 iii) $W_1 \cap W_2$

\mathbb{R}^4 සඳහා තරාජනීකි W_1, W_2 ලු ග්‍රැෆාන්තරාජාලු $W_1 = \{(a, b, c, d); b - 2c + d = 0\}$,

$W_2 = \{(a, b, c, d); a = d, b = 2c\}$ අයුත් තු ක්‍රිංඩ වාට් ප්‍රධාර සමූහී වැව්වාණ නිර්මාණය වේ.

- i) W_1 ii) W_2 iii) $W_1 \cap W_2$

OR

- b) Let $V(F)$ be a finite dimensional vector space of dimensional n and W be a subspace of V , then prove that W is a finite dimensional vector space with $\dim W < n$.

పరిమిత పరిమాణపు సదికాంతరాజ్యం $V(F)$ నకు పరిమాణం n అనుకోండి. V నకు

W ఒక ఉపాంతరాళం. W కుడా $\dim W \leq n$ అగునట్లు పరిమిత సదికాంతరాళము.

Q11) a) Find the characteristic roots and the corresponding characteristic vectors of

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

పై మాత్రిక A యొక్క లాక్షణిక మూలాలు, అనురూప లాక్షణిక సదిశలు కనుకోండి.

OR

b) i) State and prove Cayley-Hamilton theorem.

కేంజి-హామిల్టన్ సిద్ధాంతమును ప్రపాదించండి.

ii) Show that $A = \begin{bmatrix} 4 & 2 & -2 \\ -5 & 3 & 2 \\ -2 & 4 & 1 \end{bmatrix}$ is a similar to a diagonal matrix.

$A = \begin{bmatrix} 4 & 2 & -2 \\ -5 & 3 & 2 \\ -2 & 4 & 1 \end{bmatrix}$ అయితే A యొక్క వికల్పియతను పరిశీలించండి.

Q12) a) i) If $\alpha = (a_1 \ a_2 \ a_3)$, $\beta = (b_1 \ b_2 \ b_3)$ are the elements of a vector space R^3 , then prove that $(\alpha, \beta) = a_1b_1 + a_2b_2 + a_3b_3$ defines an inner product on R^3 .

R^3 సదిశాంతరాళంలోని రెండు మూలకాలు $\alpha = (a_1 \ a_2 \ a_3)$, $\beta = (b_1 \ b_2 \ b_3)$ $(\alpha, \beta) = a_1b_1 + a_2b_2 + a_3b_3$ R^3 పై ఒక అంతర లబ్ధాన్ని నిర్వచిస్తుంది.

ii) In an inner product space $V(F)$, show that $\|\alpha + \beta\| \leq \|\alpha\| + \|\beta\|$.

$V(F)$ అంతర లబ్ధాంత రాళంలో $\alpha, \beta \in V$ అయితే $\|\alpha + \beta\| \leq \|\alpha\| + \|\beta\|$. అని చూపండి.

OR

b) State and prove Parseval's identity.

పార్సెవెల్ తుల్పతను నిర్వచించి, నిరూపించుము.



(DSMAT32)

Total No. of Questions : 12]

[Total No. of Pages : 4]

B.Sc. DEGREE EXAMINATION, DECEMBER – 2018

Third Year

MATHEMATICS - IV

Numerical Analysis

Time : 3 Hours

Maximum Marks :70

SECTION - A

Answer all questions.

$$(8 \times 3 = 24)$$

All question carry equal marks.

Q1) Prove that

$$a) \quad \Delta = \nabla \left(1 - \nabla \right)^{-1}$$

b) $E^{-\frac{1}{2}} = \mu - \frac{\delta}{2}$ අනි තුළයේදී.

Q2) Construct a forward difference table for the function $f(x) = x^3 + 5x - 7$ with $x = -1, 0, 1, 2, 3, 4, 5$.

$f(x) = x^3 + 5x - 7$ ప్రమేయానికి $x = -1, 0, 1, 2, 3, 4, 5$ అయినప్పుడు పురోగమన భేద పట్టిక నిర్మించండి.

Q3) Write Gauss Forward and Backward Interpolation Formulas.

గౌస్ పురోగమన మరియు తిరోగమన అంతర్వేశన సూక్తాన్ని వ్యాయండి.

Q4) Explain the method of Regula Falsi position method.

రెగ్స్‌లూ - పొల్చి పద్ధతిని వివరించండి.

Q5) Explain Muller's method.

ముల్ర్ పద్ధతిని వివరింపుము.

Q6) Evaluate $\int_0^1 \cos x dx$ using $h = 0.2$.

$h = 0.2$. నా తీసుకొని $\int_0^1 \cos x dx$ విలువను గణించండి.

Q7) Using Euler's method compute $y(0.4)$ with $h = 0.2$ from the following equation

$$\frac{dy}{dx} = x + y, \quad y(0) = 0.$$

ఆయిలర్ పద్ధతినుపయోగించి $h = 0.2$ నా $y(0.4)$ ని ఈ కీంది సమీకరణము నుండి

$$\text{కనుక్కొండి } \frac{dy}{dx} = x + y, \quad y(0) = 0.$$

Q8) State :

a) The predictor – Corrector method.

(Predictor) ఉపహాంచు - (Corrector) సవలంచు పద్ధతిని తెలపండి.

b) State fourth order Runge-Kutta method.

రుంగే-కుట్టా నాలుగు పరిషూధించిన పద్ధతిని ప్రవచించండి.

SECTION – B

Answer all questions.

(4 × 11½ = 46)

Each question carries equal marks.

Q9) a) i) State Newton's Backward Interpolation formula.

సూత్రటన్నే తిరోగుమన అంతర్వేశన సూత్రాన్ని వ్రాయండి.

ii) Construct Newton's forward interpolation polynomial for the following data, use it to find y when $x = 1.5$.

కీంది దత్తాంశానికి సూత్రటన్నే పరోగుమన అంతర్వేశన బహుపదిని కనుక్కొండి దీన్ని ఉపయోగించి $x = 1.5$ అయినప్పుడు y విలువను కనుక్కొండి.

OR

b) i) Write Newton's Divided difference formula.

సూత్రటన్నే విభాజిత భేద సూత్రాన్ని ప్రవచించండి.

ii) Fit a cubic polynomial by using Lagrange's formula to the following data :

తెగ్రాంజి సూత్రాన్ని ఉపయోగించి కీంది దత్తాంశానికి ఘన బహుపదిని సంధానించండి.

x	-2	-1	2	3
y	-12	-8	3	5

- Q10) a)**
- State Gauss Backward Interpolation formula.
గొన్ తిరోగువున అంతర్లో రన సూత్రాన్ని ప్రవచించండి.
 - Use Gauss Forward formula to find the value of y when $x = 3.75$ from the following table.
గొన్ పురోగువున సూత్రంను ఉపయోగించి కీంది పట్టిక నిబధ్ విలువ నుంచి $x = 3.75$ అయినప్పుడు, y విలువ కనుకోండి.

x	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0
y	24.145	22.043	20.225	18.644	17.262	16.047

OR

- b) i)** State Bessel's formula.
బెస్సల్ సూత్రాన్ని ప్రవచించండి.
- ii)** Use Stirling formula to find y_{28} , given that $y_{20} = 49225$, $y_{25} = 48316$, $y_{30} = 47236$, $y_{35} = 45926$ and $y_{40} = 44306$.
 $y_{20} = 49225$, $y_{25} = 48316$, $y_{30} = 47236$, $y_{35} = 45926$ మలయు $y_{40} = 44306$ అయినప్పుడు, సైలింగ్ సూత్రాన్ని ఉపయోగించి y_{28} విలువను కనుకోండి.

- Q11) a) i)** State and prove Simpson's $\frac{1}{3}^{\text{rd}}$ rule.

సింపసన్ $\frac{1}{3}^{\text{rd}}$ సియమం ప్రవచించి నిరూపించుము.

- ii)** Use the Simpson's $\frac{3}{8}^{\text{th}}$ rule obtain an approximate value of $\int_0^{0.3} (1 - 8x^3)^{\frac{1}{2}} dx$.

సింపసన్ $\frac{3}{8}^{\text{th}}$ సూత్రాన్ని ఉపయోగించి $\int_0^{0.3} (1 - 8x^3)^{\frac{1}{2}} dx$ ఉజ్జ్వలయింపు విలువను కనుకోండి.

OR

- b) i)** Use Taylor series method to solve $\frac{dy}{dx} = x^2 - y$, $y(0) = 1$ at $x = 0.1$, 0.2 , 0.3 and 0.4 .

టేలర్ త్రైషి పద్ధతిను ఉపయోగించి $\frac{dy}{dx} = x^2 - y$, $y(0) = 1$ ను $x = 0.1$, 0.2 , 0.3 , 0.4 వద్ద సాధించండి.

- ii) Solve the equation $y' = x + y^2$, subject to the condition $y = 1$, when $x = 0$ using Picard's method.

ఇచ్చిన సమీకరణము $y' = x + y^2$, $x = 0$ అయినప్పుడు $y = 1$ ను, పికార్డ్ పద్ధతినుపయోగించి సాధించండి.

- Q12)** a) i) Explain Iteration method.
 పునరుక్త పద్ధతిని వివరించండి.
 ii) Find a root of an equation $x^3 - 9x + 1 = 0$ lying between 2 and 4 by Rugala Falsi method.
 2 మరియు 4ల మధ్య ఉండే సమీకరణము $x^3 - 9x + 1 = 0$ యొక్క ఒక మూలాన్ని రెగ్యులాఫోన్సీ పద్ధతిలో కనుకోండి.

OR

- b) Solve the system of equations using factorization method.
 కారణాంక పద్ధతి ద్వారా ఈ క్రింది సమీకరణాలను సాధించండి.

$$3x + 2y + 7z = 4$$

$$2x + 3y + z = 5$$

$$3x + 4y + z = 7.$$



(DSPHY31)

Total No. of Questions : 24]

[Total No. of Pages : 04

B.Sc. DEGREE EXAMINATION, DECEMBER – 2018

Third Year

PHYSICS – III

Electricity, Magnetism & Electronics

Time : 3 Hours

Maximum Marks : 70

SECTION – A

Answer any TWO questions

$(2 \times 7\frac{1}{2} = 15)$

- Q1)** Derive equation for the potential due to an electric dipole and hence derive for its electric field.

విద్యుత్ డైపోల్ (ద్విదృవము)నకు విద్యుత్ పాటెన్సియల్ సమీకరణమును రాబట్టి దాని నుండి విద్యుత్ క్లేత్రాసికి సమీకరణమును ఉత్పాదించుము.

- Q2)** Define \bar{D} , \bar{E} , \bar{P} and χ (susceptibility) and obtain relations between them.

\bar{D} , \bar{E} , \bar{P} మరియు χ ససెష్టిబిలిటీలను నిర్వచించి వాటి మధ్యగల సంబంధాలను రాబట్టుము.

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

సింకోసైక్లోట్రాన్ యొక్క సూత్రము, నిర్మాణము మరియు పనిచేయు విధానమును వివరించుము.

- Q4)** State and explain Faraday's laws and deduce Lenz's law from it.

ఫారాడే నియమాలను తెలిపి వివరించుము మరియు వాటి నుండి లెంజ్ నియమాన్ని ఉత్పాదించుము.

SECTION – B

Answer any TWO questions

$(2 \times 7\frac{1}{2} = 15)$

- Q5)** Explain the principle and working of Betatron.

బెటాట్రాన్ సూత్రమును మరియు పనిచేయు విధానమును వివరించుము.

- Q6)** Differentiate between LCR series and parallel resonant circuit. Derive an equation for the impedance of LCR parallel resonant circuit.

LCR శ్రేణి మరియు సమాంతర అనునాద వలయాలను పోల్చుము. సమాంతర అనునాద వలయము యొక్క ఇంపిడెన్స్ ను కనుగొనుము.

Q7) Describe the production and detection of electromagnetic waves.

విద్యుదయనామత తరంగాల ఉత్పత్తి మరియు శోధనను వ్యాపించుము.

Q8) Explain the working of a transistor as an amplifier.

ట్రాస్‌ఫోర్మెన్టర్ వర్ధకముగా పనిచేయు విధానమును వివరించుము.

SECTION – C

Answer any FIVE questions

(5 × 4 = 20)

Q9) Describe the working of FULL adder with proper circuit diagram.

పూర్తి సంకలని యొక్క పనిచేయు విధానమును తగిన వలయ పటము ద్వారా వివరించుము.

Q10) State and prove Gauss law.

గాస్ నియమాన్ని తెలిపి నిరూపించుము.

Q11) Derive an equation for the capacitance of a parallel plate capacitor without and with dielectric material of constant K.

సమాంతర పలకల కెపాసిటర్ యొక్క భ్రమతను K స్థిరాంకము గల రోధకముతో మరియు రోధకము లేకుండ కనుగొనుము.

Q12) Write a short note on Hysteresis loop.

హిస్ట్రేసిస్ వక్రము పై లఘు టీక వ్రాయుము.

Q13) Explain the growth of current in CR circuit with DC voltage source.

DC వోల్టేజ్ గల CR వలయములో విద్యుత్ వృద్ధిని గూర్చి వివరించుము.

Q14) Explain displacement current.

స్థాన భ్రంభ విద్యుత్తను వివరించుము.

Q15) Explain the construction and working of a Zener diode as an voltage regulator.

జీనర్ డయాడ్ యొక్క నిర్మాణము మరియు అబి వోల్టేజ్ నియంత్రణిగా ఎలా పని చేయునో వివరించుము.

Q16) State and prove de Morgan's theorems.

డి-మోరాన్ సిద్ధాంతములను తెలిపి నిరూపించుము.

SECTION – D
Answer any FOUR questions

(4 × 5 = 20)

Q17) Susceptibility of a material is $44.25 \times 10^{-12} \text{C}^2/\text{N}\cdot\text{m}^2$ & $\epsilon_0 = 8.85 \times 10^{-12}$. Find the dielectric constant and permittivity of the material.

ఒక పదార్థము యొక్క ససెష్టిబిలిటి $44.25 \times 10^{-12} \text{C}^2/\text{N}\cdot\text{m}^2$ మరియు $\epsilon_0 = 8.85 \times 10^{-12}$ అయిన, ఆ పదార్థము యొక్క రోధక స్థిరాంకము మరియు పత్రుటివిటీని కనుగొనుము.

Q18) A conducting sphere of radius 10 cm is charged at 300 Volts. Calculate the

$$\text{energy stored. } \left(4\pi \epsilon_0 = \frac{1}{9 \times 10^9} \right)$$

10 cm వ్యాసార్థము గల ఒక గోళమును 300 V వద్ద ఆదేశ పరిస్థితిల్లో దాని యందు నిల్వ

$$\text{యుండు శక్తి ఎంత? } \left(4\pi \epsilon_0 = \frac{1}{9 \times 10^9} \right)$$

Q19) Magnetic induction at a distance of 2.3 cm due to a current carrying long wire is 13 mT. Find the current in it. ($\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7}$).

ఒక పొడవైన తీగ నుండి 2.3 cm దూరము అయిస్తూ ప్రేరణ విలువ $\vec{B} = 13 \text{ mT}$. అయిన తీగలోని విద్యుత్ ప్రవాహమెంత? ($\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7}$).

Q20) In a solenoid of 0.8 m long and radius 2.5 cm having 720 turns a current of 50 mA flows. What is the value of magnetic induction at the mid of the solenoid. ($\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7}$)

0.8 m పొడవు 2.5 cm వ్యాసార్థము గల సోలెనియిడ్ చుట్టూ సంఖ్య 720 దానిలో 50 mA విద్యుత్ ప్రవహిస్తే దాని మర్యాద భాగంలో అయిస్తూ ప్రేరణ ఎంత? ($\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7}$)

Q21) If 1.5 amperes of current flows through a coil of self inductance 1.6 henry what is the amount of energy stored in the coil.

1.6 హెన్రీల స్వయం ప్రేరణగల ఒక తీగ చుట్టులో 1.5 ఆంపియర్ల విద్యుత్ ప్రవహించినచో దాని యందు నిలువ యుండు తక్కి ఎంత?

Q22) A coil of self inductance 50 henry and resistance 100Ω are joined in series to a 2 volt battery. Calculate the time constant and the max. current.

50 H స్వయం ప్రేరణ గల ఒక తీగ చుట్టు మరియు 100Ω రోధకము శైచిలో 2 voltల బ్యాటరీనకు కలుపబడినవి, ఆ వలయము యొక్క కాల స్థిరాంకము మరియు దానిలో ప్రవహించే గలప్ప విద్యుత్ను లెక్కింపుము.

Q23) If AC supply is 230 volts calculate its average emf during positive half cycle.

AC సరవరా 230 volts అయినచో దాని యొక్క ధన అర్ధ చక్కమునందు సగటు విద్యుత్చాలక బలమొంత?

Q24) In a CE configuration, current gain of a transistor is 100. Calculate its current gain in CB configuration.

CE అమలకలో ఒక ట్రాన్జిస్టర్ విద్యుత్ ప్రవాహా వర్ధనము (current gain) 100 అయినచో CB అమలకలో దాని విలువ ఎంత?



(DSPHY32)

Total No. of Questions : 24]

[Total No. of Pages : 04

B.Sc. DEGREE EXAMINATION, DECEMBER – 2018

Third Year

PHYSICS – IV

Modern Physics

Time : 3 Hours

Maximum Marks : 70

SECTION – A

Answer any two questions

$(2 \times 7\frac{1}{2} = 15)$

- Q1)** Explain about singlet fine structure in alkaline earth spectra and what are the screening constant for alkali spectra for s, p, d and 'f' states.

ఈఅర మృత్తిక వర్ణ పటునికి సంబంధించిన ఏక అణు నిర్ణయాన్ని వివరించుము? ఈఅర లోహాల s, p, d మాలయి 'f' స్థితిల తేజి స్థిరాంకాలు తెలుపుము.

- Q2)** What is Raman effect? Explain about Raman effect experimentally.

రామన్ ప్రభావం అనగానేమి? ప్రయోగ పూర్వకంగా వివరించండి.

- Q3)** What are matter waves? Describe experimental demonstration of matter waves.

ద్రవ్య తరంగాలు అనగానేమి? ప్రయోగపూర్వక వివరణ ఇవ్వండి.

- Q4)** Describe about the basic properties of nuclei.

కేంద్రకం యొక్క ప్రాథమిక ధర్మాలు వివరించుము.

SECTION – B

Answer any two questions

$(2 \times 7\frac{1}{2} = 15)$

- Q5)** Describe about the application to particle in one dimensional box using Schrodinger's wave equation.

శ్రోడింగర్ తరంగ సమీకరణాన్ని అనువర్తింపచేస్తూ ఏకమితీయ పేటీకలో ఉండే కణానికి సమీకరణం ప్రాయిము.

- Q6)** Describe about liquid drop model of a Nucleus.

కేంద్రక ద్రవ బిందు నమూనా గూళ్ళ వివరించుము.

Q7) Explain about Gamow's theory of α -decay.

α - విఫుటనానికి సంబంధించిన గామో సిద్ధాంతాన్ని వివరించుము.

Q8) Describe about Weiss theory of ferromagnetism.

ఫెల్రీ అయస్కాంతత్త్వాన్ని వీస్ సిద్ధాంతంతో వివరించుము.

SECTION – C

Answer any FIVE questions

(5 × 4 = 20)

Q9) What is Hunt's law?

హంట్ నియమాన్ని వ్రాయుము?

Q10) What are selection rules?

వరణ నియమాలు తెలుపుము.

Q11) What are the limitations of Bohr's theory?

బోర్ సిద్ధాంతంలోని లోపాలు తెలుపుము.

Q12) Define wave velocity & group velocity.

తరంగ వేగం మరియు ప్రావస్థ వేగం అనగానేమి?

Q13) What are the differences between Nuclear fission and fusion?

కెంద్రక విచ్ఛిన్ని మరియు సమ్మేళనాల మధ్య బేధాలు తెలుపుము.

Q14) Explain about energy production in stars by carbon cycle.

కార్బన్ చక్రం సహించిని నక్కలలో స్క్రైప్టు విడుదల గూల్చి వివరించుము.

Q15) What are Miller indices?

మిలర్ సూచికలు అనగానేమి?

Q16) What is super conductivity?

అతి వాహకత్వం అనగానేమి?

Q17) Find the possible values of s, l, j for one electron atom when $n = 3$.

$n = 3$ అయిన ఎలక్ట్రోన్ పరమాణువు యొక్క s, l, j విలువలు కనుగొనుము.

Q18) A material was excited by radiation having a wavelength of 4358\AA . A Raman line was observed at 4400\AA . Calculate the Raman shift.

4358Å తరంగదైర్యం కలిగిన పదార్థం ఉత్సేజితం చెందినది. రామన్ వర్షపట రేఖ తరంగదైర్యం 4400Å అయితే రామన్ విస్కాపనం ఎంత?

Q19) Find the wavelength associated with 1 gm of mass having a velocity 2000 m/sec.
 (Planck's constant $h = 6.62 \times 10^{-34}$ J-s)

1 gm ద్రవ్యరాశి 2000 m/sec వేగం కలిగిన కణం యొక్క తరంగదైర్ఘ్యం ఎంత?
(ప్లాంక్ స్థిరాంకం $h = 6.62 \times 10^{-34}$ J-s)

Q20) If the uncertainty in position of an electron is 4×10^{-10} m and uncertainty in its momentum is 1.65×10^{-24} kg m/s. Calculate Planck's constant.

బక ఎలక్ట్రోనిం యొక్క స్థానంలో అనిష్టితి 4×10^{-10} మీ. ద్రవ్య వేగంలో అనిష్టితి 1.65×10^{-24} kg m/sec అయితే ప్లాంక్ స్థిరాంకం ఎంత?

Q21) How many electrons, protons and neutrons are there in 14 grams of $_{6}C^{14}$?

14 గ్రాముల కార్బన్ ($_6\text{C}^{14}$) నందు ఉండే ఎలక్ట్రాన్లు, ప్రోటాన్లు మరియు న్యూట్రాన్లు సంఖ్య ఎంత?

Q22) $^{92}_{\text{U}}\text{U}^{238}$ successively emits α -particle and β -particle then what is the atomic mass and atomic number of the new element?

$^{92}_{\text{U}}\text{U}^{238}$ ఒక α - కணాన్ని మరియు ఒక β - కணాన్ని ఉద్దారం చేస్తే విర్పడే పదార్థం యొక్క పరమాణు సంఖ్య మరియు ద్రవ్యరాశి ఎంత?

Q23) Find the Miller indices of a set of parallel planes which make intercepts in the ratio 3a : 4b on the X and Y axis and are parallel to the Z-axis.

ఒక సమతలాల సమాంతరి X, Y అక్షాల పై చేయు అంతర్భండాలు 3a : 4b మరియు Z అక్షానికి సమాంతరంగా ఉన్నాయి. అయితే వాటి మిల్లర్ సూచికల విలువలు తెలుపుము.

Q24) Calculate the wavelength of an X-ray beam incident at 12° for the first order reflection from a calcite crystal, if the grating constant of the crystal is 3.035\AA .

కాల్చైట్ స్ఫోలికం పై పతనం చెందుతున్న X కిరణాల మొదటి రకం త్రేణి పరావర్తనానికి పతన కోణం 12° అయితే X కిరణ తరంగదైర్ఘ్యాన్ని కనుగొనుము. (స్ఫోలిక స్థిరాంకం 3.035\AA)



(DSCSC31)

Total No. of Questions : 20]

[Total No. of Pages : 02

B.Sc. DEGREE EXAMINATION, DECEMBER – 2018

Third Year

COMPUTER SCIENCE - III

Modern Database Management

Time : 3 Hours

Maximum Marks :70

SECTION - A

Answer any Three questions.

$(3 \times 4 = 12)$

Q1) Draw simple data models, which show the scope of a database?

Q2) Give an example for EER modeling.

Q3) What are the six important properties of relations?

Q4) What is Trigger?

Q5) How can you manage Data Security?

SECTION - B

Answer any FOUR questions.

$(4 \times 7 = 28)$

Q6) List and explain components in database environment.

Q7) What is supertype and subtype? How can you specify constraints in supertype and subtype?

Q8) What are basic NORMAL forms?

Q9) Explain about Dynamic SQL.

Q10) What are the major advantages of the client/server architecture?

SECTION - C
Answer all questions.

(10 × 3 = 30)

Q11) Data independence.

Q12) Phases in SDLC.

Q13) Multivalued attributes.

Q14) Generalization and Specialization.

Q15) Functional dependencies.

Q16) Purpose of Indexes.

Q17) DDL commands.

Q18) Examples for JOINS.

Q19) Query-by-example.

Q20) Application-Program-Interface.



(DSCSC32)

Total No. of Questions : 10]

[Total No. of Pages : 01

B.Sc. DEGREE EXAMINATION, DECEMBER – 2018

Third Year

COMPUTER SCIENCE - IV

Visual Programming

Time : 3 Hours

Maximum Marks :70

Answer any five questions.

All questions carry equal marks.

- Q1)*** Write about the different types of math functions and string functions.
- Q2)*** Write about the fseek(), ftell(), rewind() methods with syntax and example.
- Q3)*** Discuss in detail about GDI.
- Q4)*** Design a simple application to print a message in the window, client area.
- Q5)*** Explain in detail about options available in Build menu.
- Q6)*** Write about the key MFC classes.
- Q7)*** Write in detail about the different options in edit and project menu.
- Q8)*** What is class wizard? Explain the procedure to create graph application in vc++.
- Q9)*** Create an application to draw a pie chart in vc++.
- Q10)*** Explain in detail the features and specification of OLE.

