

(DBMAT31)

ASSIGNMENT - 1

B.A.DEGREE EXAMINATION, MAY- 2019

Third Year

MATHEMATICS - III

Rings and Linear Algebra

Maximum : 30 MARKS

Answer ALL questions.

Q1) Define characteristic of an integral domain. Prove that it is either zero or a prime number.

ఒక పూర్ణాంక ప్రదేశం యొక్క లక్షణికతను నిర్వచించండి. ఇది సున్నా లేదా ప్రధాన సంఖ్య అవుతుందని నిరూపించండి.

Q2) Define maximal ideal ring. For the ring of integers determine the maximal ideal.

వలయానికి అధికతమ ఐడియల్‌ను నిర్వచించండి. పూర్ణాంకవలయానికి అధికతమ ఐడియల్‌ను కనుక్కోండి.

Q3) Show that $S = \{(1,2,4) (1, 0, 0) (0, 1, 0) (0, 0, 1)\}$ is a linearly dependent subset of the vector space $V_3(\mathbb{R})$ where \mathbb{R} is a field of real numbers.

$V_3(\mathbb{R})$ యొక్క ఉపసమితి $S = \{(1,2,4) (1, 0, 0) (0, 1, 0) (0, 0, 1)\}$ ఋజు పరాధీనమని చూపండి.

Q4) Show that the mapping $T : V_3(\mathbb{R}) \rightarrow V_2(\mathbb{R})$ defined as

$T(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) = (3\alpha_1 - 2\alpha_2 + \alpha_3, \alpha_1 - 3\alpha_2 - 2\alpha_3)$ is a linear transformation

$T : V_3(\mathbb{R}) \rightarrow V_2(\mathbb{R})$ ప్రమేయాన్ని $T(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) = (3\alpha_1 - 2\alpha_2 + \alpha_3, \alpha_1 - 3\alpha_2 - 2\alpha_3)$

నిర్వచించిన T ఋజు పరివర్తనమని చూపండి.

Q5) Find the inverse of the given matrix $A = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 2 \end{bmatrix}$ using Cayley-Hamilton theorem.

కేలీ-హామిల్టన్ సిద్ధాంతాన్ని ఉపయోగించి పై మాత్రిక విలోమాన్ని కనుక్కోండి.

Q6) Find characteristic equation and eigen values of $\begin{bmatrix} -9 & 4 & 4 \\ -8 & 3 & 4 \\ -16 & 8 & 7 \end{bmatrix}$

$\begin{bmatrix} -9 & 4 & 4 \\ -8 & 3 & 4 \\ -16 & 8 & 7 \end{bmatrix}$ మాత్రిక యొక్క లక్షణిక సమీకరణము మరియు ఐగన్ విలువలు కనుగొనండి.

(DBMAT31)

ASSIGNMENT - 2

B.A. DEGREE EXAMINATION, MAY - 2019

Third Year

MATHEMATICS - III

Rings and Linear Algebra

Maximum : 30 MARKS

Answer ALL questions.

Q1) State and prove Triangle inequality.

త్రిభుజఅసమానతను నిర్వచించి నిరూపించండి.

Q2) Prove that $S = \left\{ \left(\frac{1}{3}, \frac{-2}{3}, \frac{-2}{3} \right), \left(\frac{2}{3}, \frac{-1}{3}, \frac{2}{3} \right), \left(\frac{2}{3}, \frac{2}{3}, \frac{-1}{3} \right) \right\}$ is an orthonormal set in \mathbb{R}^3

$S = \left\{ \left(\frac{1}{3}, \frac{-2}{3}, \frac{-2}{3} \right), \left(\frac{2}{3}, \frac{-1}{3}, \frac{2}{3} \right), \left(\frac{2}{3}, \frac{2}{3}, \frac{-1}{3} \right) \right\}$ \mathbb{R}^3 లో ఒక లంబాధిభిలంబ సమితి అని రుజువు చేయండి.

Q3) a) i) Every finite integral domain is a field.

ప్రతి పరిమితసమగ్రడొమైన్ ఒక రంగం అని నిరూపించండి.

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 కమ్యూటిటివ్ 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 ring of integers Z then M is generated by prime integer.

M అనేది పూర్ణాంకాల యొక్క రింగ్ యొక్క గరిష్ట ఆదర్శ ఉంటే అప్పుడు M ప్రధాన పూర్ణాంకాల ద్వారా ఉత్పత్తి అవుతుంది.

ii) If $F[x]$ is the set of all polynomials over a field F then every ideal in $F[x]$ is a principal ideal.

$F[x]$ అనే క్షేత్రం F పై అన్ని బహుపదుల సమితి అయితే $F[x]$ లోని ప్రతి ఆదర్శ ధామం ప్రధానమైనది.

Q4) a) i) Can we express the vector $\alpha = (1, -2, 5)$ as a linear combination of the vectors

$$e_1 = (1, 1, 1), e_2 = (1, 2, 3) \text{ \& } e_3 = (2, -1, 1) \text{ in } \mathbb{R}^3(\mathbb{R})$$

$\mathbb{R}^3(\mathbb{R})$ లోని $\alpha = (1, -2, 5)$ అను సదిశను $e_1 = (1, 1, 1)$, $e_2 = (1, 2, 3)$ మరియు

$e_3 = (2, -1, 1)$ సదిశల సంయోగంగా వాయగలమా?

ii) If S is a subset of a vector space $V(F)$. Then prove that

1) S is a subspace of $V \Leftrightarrow L(S) = S$

2) $L(L(S)) = L(S)$

$V(F)$ సదిశాంతరాళానికి S ఒక ఉపసమితి అయితే

1) V కి S ఉపాంతరాళము $\Leftrightarrow L(S) = S$

2) $L(L(S)) = L(S)$ అని చూపండి.

b) i) The vector space V is a direct sum of two of its subspaces W_1 and W_2 iff

1) $V = W_1 + W_2$

2) $W_1 \cap W_2 = \{0\}$

సదిశాంతరాళం W_1, W_2 . ఉపాంతరాళాల సమ్మక్కలితం V కావడానికి 1) $V = W_1 + W_2$

2) $W_1 \cap W_2 = \{0\}$ అనేవి అవశ్యకం పర్యాప్తం

ii) If W_1 and W_2 are subspaces of a finite dimensional vector spaces $V(F)$, then

$$\dim(W_1 + W_2) = \dim W_1 + \dim W_2 - \dim(W_1 \cap W_2)$$

W_1 మరియు W_2 లు పరిమితమైన డైమెన్షనల్ వెక్టర్ స్పేస్ $V(F)$ యొక్క సబ్స్పేస్ అయితే

$$\dim(W_1 + W_2) = \dim W_1 + \dim W_2 - \dim(W_1 \cap W_2)$$

Q5) a) i) Find the characteristics equation and eigen values of $\begin{bmatrix} -2 & 2 & -3 \\ 2 & 1 & -6 \\ -1 & -2 & 0 \end{bmatrix}$

మాత్రిక యొక్క లక్షణ 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 మాత్రికవికల్పీయ పరికర్తలు కాదని చూపండి.

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

కేలీ-హేమిల్టన్ సిద్ధాంతాన్ని ప్రవచించి నిరూపించండి.

ii) If $A = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 2 \\ 5 & 3 & 3 \\ -1 & 0 & -2 \end{bmatrix}$ verify Cayley-Hamilton theorem and hence find A^{-1}

కేలీ-హేమిల్టన్ సిద్ధాంతాన్నివాడి దాని యొక్కమాత్రిక A^{-1} కనుగొండి

Q6) a) i) State and prove Parseval's Identify.

పార్సెవల్ యొక్క గుర్తింపు నిర్వచించి నిరూపించండి.

ii) State and prove Bessel's Inequality.

బెస్సెల్ అసమానత నిర్వచించి నిరూపించండి.

b) i) State and prove triangle inequality and also specify its geometric Interpretation.

త్రిభుజం అసమానత మరియు దాని జ్యామితీయ వివరణను కూడా పేర్కొనండి.

ii) Using Gram-schmidt orthogonalisation process. Obtain an orthonormal basis

for the vector space $V = R^3(R)$ from the basis $B = \{(1, -1, 2)(0, 2, 1)(1, 2, 0)\}$

సదిశాంతరాళం $V = R^3(R)$ యొక్క ఆధారం $B = \{(1, -1, 2)(0, 2, 1)(1, 2, 0)\}$ నుంచి

గ్రామ్-షిడ్ లంభీకరణ పద్ధతిని ఉపయోగించి V కి ఒక లంబాభిలంబ ఆధారాన్ని రాబట్టండి.



(DBMAT32)

ASSIGNMENT - 1 B.A. DEGREE EXAMINATION, MAY - 2019

Third Year MATHEMATIC - IV Numerical Analysis Maximum : 30 MARKS

Answer ALL questions.

Q1) Prove that

a) $hD = \log(1+\delta) = -\log(1-\delta) = \sinh^{-1}(M\delta)$

b) $\delta = \frac{1}{2}\delta^2 + \delta\sqrt{1+\delta^2/4}$

పై ఆపరేటర్లు నిరూపించుము.

Q2) Interpolate the missing figures in the following table

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

X	0	1	2	3	4	5
F(x)	0	-	8	15	-	35

Q3) Use stirling's formula to find a polynomial of degree four which takes

X	1	2	3	4	5
y	1	-1	1	-1	1

Q4) Find the third divided differences of the function $f(x) = x^3 + x + 2$ for the arguments 1,3,6,11

Q5) 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.

Q6) Using Euler's method compute $y(0.6)$ with $h = 0.1$ from the following.

$$\frac{dy}{dx} = x + y^2, y(0) = 1$$

అయిలర్ పద్ధతిని ఉపయోగించి $h = 0.1$ గా $y(0.6)$ ని ఈ క్రింది వాని నుండి కనుక్కోండి

$$\frac{dy}{dx} = x + y^2, y(0) = 1$$

(DBMAT32)

ASSIGNMENT - 2

B.A. DEGREE EXAMINATION, MAY - 2019

Third Year

MATHEMATIC - IV

Numerical Analysis

Maximum : 30 MARKS

Answer ALL questions.

Q1) Find a real root of the equation $x^3 - 5x + 1$ correct to three decimal places using iteration method.

పునరుక్త పద్ధతిను ఉపయోగించి $x^3 - 5x + 1$ సమీకరణానికి ఒక వాస్తవ మూలాన్ని మూడు దశాంశ స్థానములవరకు సవలించి కనుక్కోండి.

Q2) 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.

$2x_1 + x_2 + x_3 = 10$, $3x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 18$, $x_1 + 4x_2 + 9x_3 = 16$ సమీకరణాలను గాస్-తొలగింపు పద్ధతిలో సాధించుము.

Q3) a) i) State and prove Newton's forward interpolation formula.

న్యూటన్ పురోగమన ఫార్ములను ప్రవచించి నిరూపించుము.

ii) Given $u_1 = 22$, $u_2 = 30$, $u_4 = 82$, $u_7 = 106$, $u_8 = 206$ find u_6 . Using Lagrange's interpolation formula

X	1	2	4	7	8
u(x)	22	30	82	106	206

లెగ్రాంజ్ అంతర్వేశన సూత్రాన్ని ఉపయోగించి పై దత్తాంశము నుండి u_6 విలువను కనుగొనుము

b) i) Evaluate

1) $\int \tan^{-1} ax$

2) $2x / x!$

3) $\int^2 \sin(px + q)$

4) $\int^n e^{ax+b}$ గణించండి.

ii) From the following find y value at $x = 38$

క్రింది విలువల నుంచి $x = 38$ వద్ద y విలువను కనుగొనుము.

X	30	35	40	45	50
Y	15.9	14.9	14.1	13.3	12.5

- Q4) a) i)** Use Gauss forward formula to find y for $x = 3.3$ from the following data.
 దిగువన ఇచ్చిన దత్తాంశమునకు గౌస్ పురోగమన సూత్రమునుపయోగించి $x = 3.3$ కి y ని కనుక్కోండి.

X	1	2	3	4	5
Y	15.30	15.10	15.00	14.50	14.00

- ii) State and prove Gauss' Backward formula.
 గౌస్ తిరోగమన అంతార్యేశన సూత్రాన్ని ప్రవచించి నిరూపించుము.

- b) i) State and prove stirling's formula
 స్టెర్లింగ్ సూత్రాన్ని ప్రవచించి నిరూపించుము.

- ii) Give $y_{20} = 49225$, $y_{25} = 48316$, $y_{30} = 47236$, $y_{35} = 45926$ and $y_{40} = 44306$
 find y_{28} by Bessel's formula
 $y_{20} = 49225$, $y_{25} = 48316$, $y_{30} = 47236$, $y_{35} = 45926$ మరియు $y_{40} = 44306$
 అయితే బెసెల్ సెన్సిటివ్ సిద్ధాంతంను ఉపయోగించి y_{28} ని కనుగొనుము.

- Q5) a) i)** Evaluate $\int_0^1 \frac{1}{1+x} dx$ by using trapezoidal rule.

ట్రాపిజాయిడల్ సిద్ధాంతంను ఉపయోగించి $\int_0^1 \frac{1}{1+x} dx$ ని గణించుము.

- ii) State and prove simpson's $\frac{1}{3}$ rule and $\frac{3}{8}$ rule

సింప్లెస్ $\frac{1}{3}$ మరియు $\frac{3}{8}$ సిద్ధాంతములు ప్రవచించి నిరూపించండి.

- b) i) State and prove Boole's rule
 బూల్ సిద్ధాంతంను ప్రవచించి నిరూపించుము.

- ii) Evaluate the value of $y(0.1)$ from $y'' = xy' + y$, $y(0) = 1$, $y'(0) = 0$ by using Taylor series method.

టేలర్ సిద్ధాంతంను ఉపయోగించి $y'' = xy' + y$, $y(0) = 1$, $y'(0) = 0$ అయినపుడు $y(0.1)$ ని గణించుము.

Q6) a) i) Use RegulaFalsi method to find a root of the equation $x^4 - x - 10 = 0$

$x^4 - x - 10 = 0$ సమీకరణంనకు రెగ్యులా ఫాల్సీ పద్ధతి ద్వారామూలమును కనుగొనుము.

ii) Evaluate $x + y + z = 3$, $x + 2y + 3z = 4$, $x + 4y + 9z = 6$ by using matrix inversion method.

$x + y + z = 3$, $x + 2y + 3z = 4$, $x + 4y + 9z = 6$ సమీకరణాలను మాత్రికావిలోమ పద్ధతి ద్వారాసాధించుము.

b) i) Solve the equations $x + y - 2z = 3$, $2x - y + z = 0$, $3x + y - z = 8$ by crammers rule.

క్రామర్స్ సిద్ధాంతంను ఉపయోగించి $x + y - 2z = 3$, $2x - y + z = 0$, $3x + y - z = 8$ ను సాధించుము.

ii) Use Gauss-seidel method to solve the equation

ఈ క్రింది సమీకరణాలను గాస్-సైడల్ పద్ధతి ద్వారాసాధించుము.

$x_1 + 10x_2 + x_3 = 6$, $10x_1 + x_2 + x_3 = 6$, $x_1 + x_2 + 10x_3 = 6$.



(DSENG31)

ASSIGNMENT - 1
B.A.DEGREE EXAMINATION, MAY– 2019
Third Year
ENGLISH – III
Special English
Drama and Fiction
Maximum : 30 MARKS
Answer ALL questions.

- Q1)** Answer the following in about 400 words.
- Discuss the role of fairies in 'Midsummer Night's Dream'.
 - Sketch the character of Hermia.
 - In 'Midsummer Night's Dream', how is the play within a play a parody of dramatic traditions?
- Q2)** Answer the following in about 400 words.
- How does Dalila tempt Samson and why?
 - What is the role of blindness in Milton's Samson Agonistes?
 - Is Samson Agonistes a tragedy?
- Q3)** Answer the following in about 400 words.
- Bring out the satire in 'The Apple Cart'.
 - Sketch the character of Prime Minister Proteus.
 - Discuss the plot of 'The Apple Cart'.

(DSENG31)

ASSIGNMENT - 2
B.A.DEGREE EXAMINATION, MAY– 2019
Third Year
ENGLISH – III
Special English
Drama and Fiction
Maximum : 30 MARKS
Answer ALL questions.

Q1) Answer the following from each section.

SECTION – A

- a) Attempt a critical appreciation of ‘The Vicar of Wakefield’.
- b) Justify the title ‘The Vicar of Wakefield’.

SECTION – B

- a) Comment on R. K. Narayan’s style of writing ‘The Financial Expert’.
- b) What is the central theme of ‘The Financial Expert’.

Q2) Annotate the following.

SECTION – A

- a) Love looks not with the eyes but with the mind.
- b) Though she be but little, she is fierce!
- c) My soul is in the sky.
- d) The lunatic, the lover and the poet are of imagination all compact.

SECTION – B

- a) I to be the power of Israel’s God arose.
- b) I pray’d for children and thought barrenness in wedlock a reproach.
- c) In prime of love, spousal embraces vitiated with gold.
- d) In power of others, never in my own.



(DSENG32)

ASSIGNMENT - 1

B.A. DEGREE EXAMINATION, MAY – 2019

Examination at the End of Third Year)

ENGLISH - IV

Language and Literature

Maximum : 30 MARKS

Answer ALL questions.

Q1) Answer the following in about 300 words.

ఈ క్రింది వాటిలో ఏదేని ఒక ప్రశ్నకు సుమారు 300 పదములలో సమాధానాన్ని వ్రాయుము.

- Discuss the characteristic features of the age of Milton.
మిల్టన్ కాలము తాలూకు విశిష్టలక్షణములు తెలుపుము
- Bring out the significant qualities of the age of Shakespeare
షేక్స్పీయర్ కాలము నాటిగణనీయమైన విలువలు గురించి వివరించుము.
- Describe the salient features of the age of Chaucer
ఛాసర్ కాలము నాటివిలక్షణతలు వివరించుము.

Q2) Answer the following in 300 words.

ఈ క్రింది వాటిలో ఏదేని ఒక ప్రశ్నకు సుమారు 300 పదములతో సమాధానాన్ని వ్రాయుము.

- Explain the distinguishing features of the age of Tennyson.
టెన్నిసన్ కాలము యొక్క ప్రత్యేక లక్షణాలను తెలుపుము.
- Explain the salient features of the age of Hardy.
హార్డీ కాలము నాటివిలక్షణతలు వివరించుము.
- Discuss the important features of the age of Wordsworth.
వర్డ్స్వర్త్ కాలము యొక్క ముఖ్యమైన లక్షణాలను వివరించుము.

Q3) Critically comment on the achievements of the following in 150 words.

ఈ క్రింది వాటిలో ఏవరేని యిద్దరు సాధించిన విజయాలు గురించి సుమారు 150 పదములలో విమర్శనాత్మక వ్యాసములు వ్రాయుము.

- Marlowe
మార్లో
- Spenser
స్పెన్సర్
- Keats
కీట్స్
- Chaucer
ఛాసర్

(DSENG32)

ASSIGNMENT - 2

B.A. DEGREE EXAMINATION, MAY – 2019

Examination at the End of Third Year)

ENGLISH - IV

Language and Literature

Maximum : 30 MARKS

Answer ALL questions.

Q1) Answer the following in 300 words.

ఈ క్రింది వాటిలో ఏ రెండింటికైనానుమారు 300 పదములలో సమాధానములు వ్రాయుము.

- a) Write a note on the characteristics of the American English.
అమెరికన్ ఇంగ్లీష్ యొక్క లక్షణాలను తెలుపుము.
- b) Bring out the origin of language
భాషయొక్క పుట్టుకను తెలుపుము.
- c) Discuss the Indian element in English
ఆంగ్లములో ఇండియన్ ఎలిమెంట్ ను చర్చించండి.
- d) Explain Grimm's law and verner's law
గ్రిమ్స్ మలయు వెర్నర్స్ సిద్ధాంతములను వివరింపుము.

Q2) Define and illustrate.

ఈ క్రింది వాటిలో ఏవేని నాలుగింటిని నిర్వచించి ఉల్లేఖను చేయుము.

- a) Climax
క్లైమేక్స్
- b) pun
పన్
- c) epigram
ఎపిగ్రామ్
- d) paradox
పేరడాక్స్
- e) Irony
ఐరనీ
- f) simile
సిమిలీ
- g) metaphor
మెటాఫర్
- h) Personification.
పర్సొనిఫికేషన్



(DAHIS31)

ASSIGNMENT - 1

B.A.DEGREE EXAMINATION, MAY- 2019

Third Year

History–III : History of Modern Europe (1789-1960AD)

Maximum : 30 MARKS

Answer ALL questions.

- Q1)** Explain the work done by the National Assembly in the French Revolution.
ఫ్రెంచి విప్లవము నాటి జాతీయ సభ ఒనలించిన పనితీరును తెల్పుము.
- Q2)** Write about Calvinism.
కాల్వినిజమ్ను గూర్చి తెలుపుము.
- Q3)** What was the impact of Industrial Revolution in Europe.
ఐరోపాలో జరిగిన పారిశ్రామిక విప్లవము యొక్క ప్రభావమెట్టిది?
- Q4)** What were the conditions of the Treaty of Versailles?
వర్సైల్లు సంది షరతులు తెల్పుము.
- Q5)** What were the characteristic features of Renaissance?
పునరుజ్జీవనము యొక్క లక్షణములు ఏవి?

(DAHIS31)

ASSIGNMENT - 2

B.A. DEGREE EXAMINATION, MAY - 2019

Third Year

History – III : History of Modern Europe (1789-1960AD)

Maximum : 30 MARKS

Answer ALL questions.

- Q1)** Explain the role played by Hitler in Nazism.
నాజిజిమ్లో హిట్లరు పాత్రను వివరించుము.
- Q2)** Estimate the achievements of the League of Nations and why it failed?
నానాజాతి సమితి సాధించిన విజయములను పేర్కొని అది ఎందువలన విఫలమయ్యెను?
- Q3)** Describe the causes of the Russian Revolution of 1917.
1917లో జరిగిన రష్యావిప్లవమునకు గల కారణములను వర్ణించుము.
- Q4)** Give an account of the National States in Europe.
ఐరోపాలోని జాతీయ రాజ్యములను గూర్చి తెలుపుము.
- Q5)** Explain Europe after the second world war.
రెండవ ప్రపంచ యుద్ధానంతరము ఐరోపాలోని పరిస్థితులను పేర్కొనుము.
- Q6)** a) Trotsky
ట్రోట్స్కీ
b) Brown shirts
బ్రౌన్ చొక్కాలు
c) Young Italy
యంగ్ ఇటలీ
d) Fourteen points of Wilson
విల్సన్ 14 సూత్రములు
e) Pearl Harbour
పెరల్ హార్బరు
f) Nato
నాటో



(DAHIS32)

ASSIGNMENT - 1
B.A. DEGREE EXAMINATION, MAY – 2019
Third Year
HISTORY – IV (E)
History of Modern Andhra
Maximum : 30 MARKS
Answer ALL questions.

- Q1) Quli Qutub Shaha.
కూలీ కుతుబ్ షా.
- Q2) Raghupathi Venkata Ratnam Naidu.
రఘుపతి వెంకట రత్నం నాయుడు.
- Q3) Korukonda Subba Reddy.
కోరుకొండ సుబ్బారెడ్డి.
- Q4) Chirala – Perala Movement.
చీరాల - పేరాల ఉద్యమం.
- Q5) How the East India Company acquired Northern circars from the Nawab?
ఏ విధంగా ఉత్తర సర్కారు జిల్లాలను ఈస్టిండియా కంపెనీ పొందినదో వివరింపుము.
- Q6) Explain the importance of Kandukuri Veeresalingam in Andhra Renaissance?
ఆంధ్రా పునరుజ్జీవన ఉద్యమంలో కందుకూరి వీరేశలింగం గారి ప్రత్యేకతను గూర్చి వివరింపుము.
- Q7) Write the importance of Vandemataram movement in Andhra?
ఆంధ్రాలో వందేమాతరం ఉద్యమం గూర్చి వ్రాయుము.
- Q8) How the Non-co-operation movement was continued in Andhra.
సహాయ నిరాకరణోద్యమం ఆంధ్రాలో ఏవిధంగా జరిగిందో వివరింపుము.

(DAHIS32)

ASSIGNMENT - 2
B.A. DEGREE EXAMINATION, MAY – 2019
Third Year
HISTORY – IV (E)
History of Modern Andhra
Maximum : 30 MARKS
Answer ALL questions.

- Q1) How the Andhra movement was successfully continued in 1953.
1953లో ఏ విధంగా ఆంధ్రా ఉద్యమం కొనసాగిందో వివరింపుము.
- Q2) Explain the communist movement in Andhra.
ఆంధ్ర రాష్ట్రము నందలి కమ్యూనిస్టు ఉద్యమమును వివరింపుము.
- Q3) Sri Krishna Devaraya.
శ్రీ కృష్ణ దేవరాయలు.
- Q4) Sir Thomas Munroe.
సర్ థామస్ మన్రో.
- Q5) Gurazada Venkata Apparao.
గురజాడ వెంకట అప్పారావు.
- Q6) Rampa Rebellion.
రంపా విప్లవం.
- Q7) Sri Bhag Pact.
శ్రీ భాగ్ ఒడంబడిక.



(DAHIS33)

ASSIGNMENT - 1

B.A. DEGREE EXAMINATION, MAY - 2019

Third Year

History – IV(E)

History of USA (1776-1945AD)

Maximum : 30 MARKS

Answer ALL questions.

Q1) Anglo-French conflict in America

అమెరికాలో ఆంగ్లేయులకు-ఫ్రెంచి వారికి గల తగాదా.

Q2) Treaty of paris 1783

1783 పారిస్ సంధి.

Q3) George Washington

జార్జ్ వాషింగ్టన్

Q4) Civil war in America 1861-65

1861-65 అమెరికా అంతర్ యుద్ధం

Q5) Explain the significance of manroe doctrine.

మన్రో సిద్ధాంతము యొక్క ప్రాధాన్యతను వివరింపుము.

Q6) How Abraham Lincoln controlled the American civil war.

అబ్రహంలింకన్ ఏ విధంగా అమెరికా అంతర్ యుద్ధాన్ని ఆపాడు?

Q7) Explain the significance of the open door policy in china

చైనా లో ఓపెన్ డోర్ పాలసీ యొక్క ప్రాధాన్యతను గూర్చి వ్రాయుము.

Q8) Explain the causes for the world great depression and how America solved it

ప్రపంచంలో ఆర్థిక మాంద్యం రావడానికి గల కారణాలు అమెరికా దాన్ని ఏ విధంగా పరిష్కరించిందో వివరింపుము

(DAHIS33)

ASSIGNMENT - 2

B.A. DEGREE EXAMINATION, MAY - 2019

Third Year

History – IV(E)

History of USA (1776-1945AD)

Maximum : 30 MARKS

Answer ALL questions.

Q1) How F.D. Roosevelt implemented the new deal policy in America.

అమెరికాలో F.D. రూజ్‌వెల్ట్ న్యూ డీల్ విధానాన్ని కొనసాగించాడు

Q2) Explain the America's entry into the second world war.

అమెరికా 2వ ప్రపంచ యుద్ధంలో ఏ విధంగా ప్రవేశించిందో వివరింపుము.

Q3) Gaudal up Hodalgo treaty

గాడెలపె హెడల్గీ సంధి

Q4) Agrarian Revolution.

వ్యవసాయక విప్లవం.

Q5) Dollar Diplomacy

డాలర్ దౌత్యం

Q6) The Spanish American war

అమెరికా-స్పెయిన్ యుద్ధం.

Q7) 14 points of woodrowilson.

ఉడ్రోవిల్సన్ 14 సూత్రాలు



(DAHIS34)

ASSIGNMENT - 1
B.A. DEGREE EXAMINATION, MAY – 2019
Third Year
HISTORY – IV (Elective)
Indian Archaeology with Reference to Andhra
Maximum : 30 MARKS
Answer ALL questions.

- Q1)** Describe the relation of archaeology with Geography and history?
పురాతత్వ శాస్త్రానికి భూగోళానికి, చరిత్రకు గల సంబంధమును గూర్చి వ్రాయుము.
- Q2)** Write the significance of Nasik Prasasthi of Gautamiputra Satakarni.
గౌతమీపుత్ర శాతకర్ణి యొక్క నాసిక్ ప్రసస్తి ప్రాధాన్యతను గూర్చి వ్రాయుము.
- Q3)** Describe Bronze age in pre historic India.
భారత దేశ చరిత్రలో కాంస్యయుగమును వివరించుము.
- Q4)** Write a note on Ajanta Paintings.
అజంతా చిత్రాలను గూర్చి వ్రాయుము.
- Q5)** Describe the special features of the Indus Valley Civilization.
సింధు నాగరికత ప్రధాన లక్షణములను గూర్చి వ్రాయుము.
- Q6)** Explain the greatness of Asoka.
అశోకుని గొప్పతనమును గూర్చి వ్రాయుము.

(DAHIS34)

ASSIGNMENT - 2
B.A. DEGREE EXAMINATION, MAY – 2019
Third Year
HISTORY – IV (Elective)
Indian Archaeology with Reference to Andhra
Maximum : 30 MARKS
Answer ALL questions.

- Q1) Describe the importance of Saranath.
సారనాథ్ గొప్పతనమును గూర్చి వ్రాయుము.
- Q2) Describe the sculptures and inscription of Pallava Period.
పల్లవుల కాలంనాటి శిల్ప శాసనాలను వివరింపుము.
- Q3) Describe the Iconographic forms of Navagraha.
నవ గ్రహాలకు సంబంధించిన రూపాలను వివరింపుము.
- Q4) Explain the importance of Sri Krishna Devaraya?
కృష్ణదేవరాయల గొప్పతనమును గూర్చి వ్రాయుము.
- Q5) a) Pre-history of India.
చరిత్ర పూర్వ యుగం.
b) Nagarjuna Konda.
నాగార్జున కొండ.
c) Inscription of Rudramba.
రుద్రాంబ శాసనము.
d) Sanchi Stupa.
సాంచి స్థూపము.
e) Somanath Temple.
సోమనాథ దేవాలయము.
f) Numismatics.
నాణెములు.

