

## ASSIGNMENT-1

BA DEGREE EXAMINATION, JUNE/JULY - 2020

Third Year

Mathematics - III : Rings and Linear Algebra (Part - II)

Maximum : 30 MARKS

Answer ALL Questions

- Q1)** Show that every field is an integral domain.  
ప్రతిక్షేత్రము పూర్ణాంక ప్రదేశమని చూపుము.
- Q2)** Show that the intersection of two sub - rings of a ring  $R$  is a sub - ring of  $R$ .  
వలయం  $R$  కి రెండు ఉపవలయాల ఛేదనము  $R$  కి ఉపవలయమగునని చూపండి.
- Q3)** Let  $f$  be a homomorphism from a ring  $R$  into a ring  $S$  then show that  
 a)  $f(0) = 0$   
 b)  $f(-a) = -f(a) \forall a \in R$   
 $R$  అను వలయం నుండి  $S$  అను వలయమునకు  $f$  ఒక సమరూపత అయిన  
 a)  $f(0) = 0$   
 b)  $f(-a) = -f(a) \forall a \in R$  అని చూపండి.
- Q4)** Define Linearly independent and linearly dependent set of vectors.  
రుజు స్వాతంత్ర్య సదిశలు, రుజు పరాధాన సదిశలను నిర్వచింపుము.
- Q5)** Define Linear Span. Prove that  $L(s)$  is a subspace of  $V(F)$ .  
రుజు వితప్తిని నిర్వచించి, సదిశాంతరాళం  $V(F)$  కు  $L(s)$  ఒక ఉపాంతరాళం అని చూపండి.
- Q6)** Define Range and Null space of Linear transformation  $T$ .  
రుజు పరివర్తనం  $T$  యొక్క వ్యాప్తి, శూన్యాంతరాళంను నిర్వచించండి.

## ASSIGNMENT-2

BA DEGREE EXAMINATION, JUNE/JULY - 2020

Third Year

Mathematics - III : Rings and Linear Algebra (Part - II)

Maximum : 30 MARKS

Answer ALL Questions

Q1) Show that the matrix  $A = \begin{bmatrix} 3 & 4 \\ 4 & 3 \end{bmatrix}$  is diagonalizable matrix.

$A = \begin{bmatrix} 3 & 4 \\ 4 & 3 \end{bmatrix}$  వివర్ణీయ మాత్రిక అని చూపండి.

Q2) Define Jordan curve.

జోర్డాన్ వక్రంను నిర్వచించుము.

Q3) a) i) Show that a finite integral domain is a field.

పరిమిత పూర్ణాంక ప్రదేశము, ఒక క్షేత్రమగునని చూపుము.

ii) If  $I_1$  and  $I_2$  are ideals of a ring  $R$  then prove that  $I_1 + I_2 = \{x + \frac{y}{x} \in I_1, y \in I_2\}$  is also an ideal of  $R$ .

$I_1$  మరియు  $I_2$  లు ఒక రింగ్  $R$  యొక్క ఆదర్శాలు అయితే  $I_1 + I_2 = \{x + \frac{y}{x} \in I_1, y \in I_2\}$  అనేది కూడా  $R$  యొక్క ఆదర్శం అని నిరూపించుము.

b) i) Show that a homomorphism  $f$  from a ring  $R$  into a ring  $S$  is a monomorphism if and only if  $\ker f = (0)$ .

$R$  అను వలయము నుండి  $S$  అను వలయమునకు కల  $f$  అను సమరూపత అన్వేషక సమరూపత కావటానికి  $\ker f = (0)$  అవశ్య పర్యాప్త నియమము కావటం అని నిరూపించండి.

ii) Show that if  $f$  is an epimorphism from a ring  $R$  onto a ring  $S$  then  $R/\ker f \cong S$ .

$R$  అను వలయము నుండి  $S$  అను వలయమునకు  $f$  ఒక సంగ్రహ సమరూపత అయినచో  $R/\ker f \cong S$  అని చూపండి.

Q4) a) Prove that the set of all ordered  $n$  - types over a field  $F$  is a vector space.

$F$  క్షేత్రం పై  $n$  - అదిశల క్రమసమితి సది శాంతరాళము అవుతుందని చూపండి.

b) If  $W$  be a subspace of finite dimensional vector space  $V(F)$ , then prove that

$$\dim(v/w) = \dim v - \dim w.$$

పరిమిత పరిమాణ సదిశాంతరాళానికి  $V(F)$ , ఉపాంతరాళము అయితే

$$\dim(v/w) = \dim v - \dim w. \text{ అని చూపండి.}$$

**Q5)** a) i) Find  $A^{-1}$  if  $A = \begin{bmatrix} 3 & 1 & 1 \\ 2 & 4 & 2 \\ 1 & 1 & 3 \end{bmatrix}$ .

$$A = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 1 \\ -1 & 2 & -1 \\ 1 & -1 & 2 \end{bmatrix}$$

ii) Find the characteristic equation of the matrix and verify that it is satisfied by A.

పై మాత్రిక యొక్క లాక్షణిక సమీకరణమును కనుక్కోండి. ఈ లాక్షణిక సమీకరణము ఆ సంతృప్తి పరుస్తుందని చూపండి.

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

కేలీ - హెమిల్టన్ సిద్ధాంతమును ప్రవచించి నిరూపించండి.

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 3 & 6 & 8 \\ 2 & 4 & 6 & 8 \end{bmatrix}$$

ii) Find the  $P(A)$  if

**Q6)** a) i) State and prove Cauchy - Schwarz's inequality.

కౌషి - స్వార్జ్ అసమానత సిద్ధాంతమును ప్రవచించి నిరూపించుము.

ii) If  $R = \{(2,1,3), (1,2,3), (1,1,1)\}$  is a basis of  $R^3$ .

$R^3$  నకు  $R = \{(2,1,3), (1,2,3), (1,1,1)\}$  ఒక ఆధారము అయితే ఒక లంభాభిలంబ ఆధారమును నిర్మించండి.

b) i) State and Prove triangle inequality and also specify its geometric interpretation.

త్రిభుజం అసమానత మరియు దాని జ్యామితీయ వివరణను కూడా పేర్కొనండి.

ii) Apply Gram - schmidt process to obtain an ortho - normal basis of  $R^3(R)$  from the basis  $\{(1, 0, 1), (1, 0, -1), (0, 3, 4)\}$

$R^3(R)$  అంతరాళము యొక్క  $\{(1, 0, 1), (1, 0, -1), (0, 3, 4)\}$  ఆధారాలను గ్రామ్ - స్కిందిట్ లంచీకరణ పద్ధతి ద్వారా లంభాభిలంబ ఆధారము కనుగొనుము.

## ASSIGNMENT-1

B.A. DEGREE EXAMINATION, JUNE/JULY - 2020

Third Year

MATHEMATICS - IV : Numerical Analysis (Part - II)

Maximum : 30 MARKS

Answer ALL Questions

Q1) Construct the forward difference table given that.

క్రింది పట్టికను ఉపయోగించి పురోగమన వ్యత్యాస పట్టికను తయారుచేయండి.

$x$	5	10	15	20	25	30
$y$	9962	9848	9659	9397	9063	8660

Q2) Evaluate

a)  $\Delta \sin 3x \cos x$

b)  $\Delta \left( \frac{e^x}{e^x + e^{-x}} \right)$

విలువలను కనుక్కోండి.

Q3) Evaluate

a)  $\left( \frac{\Delta^2}{E} \right) x^3$

b)  $(E^{-1} \Delta) x^3$

విలువలను కనుక్కోండి.

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

$u_0 = 3, u_1 = 12, u_2 = 81, u_3 = 200, u_4 = 100, u_5 = 8$ ; అయితే  $\Delta^5 u_0$  విలువను కనుక్కోండి.

Q5) Explain about Divided difference and write their properties.

విభాగభేదాలను గురించి మరియు వాటి ధర్మాలను వ్రాయండి.

Q6) Explain Simpsons  $\frac{1}{3}$  rd Rule.

సింప్సన్  $\frac{1}{3}$  rd నియమమును వివరించండి.

## ASSIGNMENT-2

B.A. DEGREE EXAMINATION, JUNE/JULY - 2020

Third Year

MATHEMATICS - IV : Numerical Analysis (Part - II)

Maximum : 30 MARKS

Answer ALL Questions

Q1) Evaluate  $\int_1^2 \frac{1}{x} dx$  by Trapezoidal rule.

$\int_1^2 \frac{1}{x} dx$  విలువను ట్రాపెజాయిడల్ నియమం ద్వారా కనుక్కోండి.

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) a) i) Construct backward difference table from the data. Assuming third difference to be constant, find the Value of  $\sin 25^\circ$ .

క్రింది దత్తాంశంను ఉపయోగించి, తిరోగమన వ్యత్యాస పట్టికను. తయారుచేసి, అందులో 3 వ వ్యత్యాసాన్ని స్థిరాంకం అనుకోని  $\sin 25^\circ$  విలువను కనుక్కోండి.

$\sin 30^\circ = 0.5000$ ,  $\sin 35^\circ = 0.5736$ ,  $\sin 40^\circ = 0.6428$ ,  $\sin 45^\circ = 0.7071$

ii) Evaluate

1)  $\Delta^2 E^3 x^3$

2)  $(E+2)(E-1)(e^x + x)$

విలువలను కనుక్కోండి.

b) i) State and prove Newtons Backward Interpolation formula.

న్యూటన్ తిరోగమన అంతర్వేశన సూత్రాన్ని ప్రవచించి నిరూపించండి.

ii) State and prove Lagrange's Interpolation formula.

లెగ్రాంజెస్ అంతర్వేశన సూత్రాన్ని ప్రవచించి నిరూపించండి.

Q4) a) State and prove Gauss Forward Interpolation formula.

గౌస్ పురోగమన అంతర్వేశన సూత్రాన్ని, ప్రవచించి నిరూపించండి.

- b) i) Use Stirling's formula to find  $y_9$  given that  
 $y_1 = 5225, y_6 = 4316, y_{11} = 3256, y_{16} = 1926,$   
 $y_{21} = 306.$

స్టెర్లింగ్ సూత్రాన్ని ఉపయోగించి,  $y_9$  విలువను క్రింది ఇచ్చిన విలువలను ఉపయోగించి

$$y_1 = 5225, y_6 = 4316, y_{11} = 3256, y_{16} = 1926,$$

కనుక్కోండి.  $y_{21} = 306.$

- ii) Apply Bessel's formula find a polynomial function by given data.  
క్రింది దత్తాంశం ద్వారా బెస్సెల్స్ సూత్రాన్ని ఉపయోగించి పాలినామియల్ ప్రమేయాన్ని  
కనుక్కోండి

x	4	6	8	10
y	1	3	8	20

- Q5)** a) Derive Newton's cotes quadrature formula then prove Simpson's rule and Simpson's rule.  
న్యూటన్స్ కొట్స్ క్వడ్రేచర్ సూత్రాన్ని వివరించి, సింప్సన్స్ మరియు సింప్సన్స్ నియమాలని  
నిరూపించండి.

- b) i) Solve  $y' = y - x^2, y(0) = 1,$  by Picard's method upto the fourth approximation. Hence find the value of  $y(0.1)$  and  $y(0.2).$

$y' = y - x^2, y(0) = 1,$  అనే సమీకరణమునకు పికార్డ్ పద్ధతి ద్వారా నాలుగవ  
approximation వరకు  $y(0.1)$  మరియు  $y(0.2)$  విలువలను కనుక్కోండి.

- ii) Give that  $\frac{dy}{dx} - \sqrt{xy} = 2, y(1) = 1,$  Find  $y(2)$  with  $h = 0.2$  using Euler's Modified method.

$h = 0.2 = 2,$  ని ఇచ్చినప్పుడు  $\frac{dy}{dx} - \sqrt{xy} = 2, y(1) = 1$  తో ఆయిల్ పద్ధతి ద్వారా  $y(2)$  ని  
కనుక్కోండి.

- Q6)** a) i) Find a real root of the equation using Newton Rhapsion's method.  
న్యూటన్ - రాఫ్సన్స్ పద్ధతిని ఉపయోగించి సమీకరణం యొక్క ఒక వాస్తవ మూలాన్ని  
కనుక్కోండి.

ii) Find a real root of by iteration method.

పునరుక్త పద్ధతి ద్వారా నకు ఒక వాస్తవ మూలాన్ని కనుక్కోండి.

b) i) Using Gauss - Jordan method solve the system ; .

గాస్ - జోర్డాన్ పద్ధతిని ఉపయోగించి

$$2x + y + z = 10;$$

$$3x + 2y + 3z = 18;$$

$$x + 4y + 9z = 16;$$

సమీకరణాలను సాధించండి.

ii) Explain Gauss - Seidal method.

గాస్ - సిడల్ పద్ధతిని వివరించండి.

ASSIGNMENT-1  
B.A. DEGREE EXAMINATION, JUNE/JULY - 2020  
Third Year  
Telugu - III : Grammar and History (Part - II)  
Maximum : 30 MARKS  
Answer ALL Questions

Q1) క్రింది సూత్రాలకి సోదాహరణ వ్యాఖ్యలు రాయండి.

- దంత్య తాలవ్యములైన చజలో సవర్ణంబులు
- యరలవలు అఘువులని వ్రులఘువులని ద్వివిధంబులగు
- అఘనకామ్రేడితము పరంబగునప్పుడు సంధితరచుగానగు
- ప్రథమ మీది పరుషములకు గనడ దవలు బహుళముగానగు
- లువర్ణకంబు బహువచనంబు
- కద్రువ నాగమాత
- సంస్కృతసమేతర మైన భాష యచ్చయనంబడు
- కూతుశబ్దము ప్రథమైక వదనంబునకు రువర్ణంబగు.

Q2) ఈ క్రింది వానిని విడదీసి సంధికార్యములను సూత్రము లకనుగుణముగా వ్రాయుము.

- రాముడతడు
- మేనల్లుడు
- బైరౌర
- చిట్టెలుక
- తల్లిదండ్రులు
- సరసపుటలుక
- పేదరాలు
- లేదూడ

Q3) ఈ క్రింది వానికి సంధిచేసి సూత్ర సహితముగా రాయండి.

- మనము + ఉంటిమి
- అవుడు + చనియె
- పాడెను + గంధర్వుడు



- d) కఱకు + అమ్ము
- e) పొదరు + ఇల్లు
- f) అక్కడన్ + అక్కడన్
- g) నా + అది
- h) భయము + పడు

**Q4)** క్రింది పారిభాషిక పదాలని సోదాహరణగా వివరింపుము.

- a) తద్భవము
- b) విభాష
- c) గ్రామ్యము
- d) ప్రాకృతవర్ణాలు
- e) సంధి
- f) స్త్రీ సమము
- g) సంయోగము
- h) ని పాతము

**Q5)** ఈ క్రింది వానిని వివరింపుము.

- a) రెండు ఆగమ సంధులను వివరింపుము.
- b) సమానాధి కరణము
- c) ప్రథమ పురుష
- d) ప్రాంతీయ మాండలిక...

ASSIGNMENT-2  
B.A. DEGREE EXAMINATION, JUNE/JULY - 2020  
Third Year  
Telugu - III : Grammar and History (Part - II)  
Maximum : 30 MARKS  
Answer ALL Questions

- Q1) తెలుగు భాషయు గవి భజనను సమగ్రముగా వివరింపుము.
- Q2) ద్రావిడభాషలలో తెలుగు స్థానమును వివరింపుము.
- Q3) ఆంధ్రము - తెలుగు - తెనుగు పుట్టు పూర్వోత్తరములను వివరింపుము.
- Q4) ఆదాస ప్రదానాలను గురించి వివరింపుము.
- Q5) ఈ క్రింది వాని కి సమాధానము వ్రాయుము.
- మద్య ద్రావిడ భాషలు
  - మాండలికమంటే ఏమిటి?
  - ధాతువులు
  - వాక్యనిర్మాణం
  - అర్థ సంకోచం
  - సభ్యోక్తి
  - ప్రతిష్ఠాత్మక పూరణం
  - లోక నిరుక్తి

ASSIGNMENT-1  
BA DEGREE EXAMINATION, JUNE/JULY - 2020  
Third Year  
Telugu - IV : Literary Criticism (Part - II)  
Maximum : 30 MARKS  
Answer ALL Questions

**Q1)** కవిత్వము - సత్యమునకు గల సంబంధమును వివరింపుము.

విమర్శ పద్ధతులను వివరింపుము.

**Q2)** కావ్యమును నిర్వచించి కావ్య భేదము అను వివరింపుము.

రసస్వరూపమును వివరింపుము.

**Q3) a)** ఈ క్రింది వానికి అఘు వ్యాఖ్యలు వ్రాయుము.

i) ప్రతిభ

ii) శ్రవ్య కావ్యములు

iii) ఆనంద వర్ధనుడు

iv) రసరాజము

**b)** ఈ క్రింది వానికి అఘు వ్యాఖ్యలు వ్రాయుము.

i) ప్రవేశిక

ii) స్వీయ చరిత్ర

iii) కథానిక

iv) ట్రాజెడి

ASSIGNMENT-2  
BA DEGREE EXAMINATION, JUNE/JULY - 2020  
Third Year  
Telugu - IV : Literary Criticism (Part - II)  
Maximum : 30 MARKS  
Answer ALL Questions

**Q1)** భావకవిత్వమును వివరింపుము.

(శ్రవ్య దృశ్య కావ్యములను వివరింపుము.

**Q2) a)** ఈ క్రింది వానికి అఘు వ్యాఖ్యలు వ్రాయుము.

- i) సంచారీ భావములు
- ii) అభినవగుప్తుడు
- iii) విమర్శ యనగానేమి
- iv) రసనిష్ఠ

**b)** ఈ క్రింది వాని లోకి అఘు వ్యాఖ్యలు వ్రాయుము.

- i) ఆర్థోపక్షేపకములు
- ii) రసాభాసము
- iii) షేక్ స్పియర్
- iv) నవల

ASSIGNMENT-1

B.A. DEGREE EXAMINATION, JUNE/JULY - 2020

Third Year

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

Maximum : 30 MARKS

Answer ALL Questions

- Q1)** Describe the characteristic features of Renaissance.  
పునరుజ్జీవనము యొక్క లక్షణములను వర్ణించుము.
- Q2)** Give an account of Anglicanism.  
ఆంగ్లికనిజము ను గూర్చి తెల్పుము.
- Q3)** What was the impact of French Revolution?  
ఫ్రెంచి విప్లవ ప్రాధాన్యత ను తెలుపుము.
- Q4)** What were the conditions of the Treaty of versailles?  
వర్సెయ్లు సంధి షరతుల ను వివరించుము.
- Q5)** Describe the causes of the French Revolution and Explain its significance.  
ఫ్రెంచివిప్లవ కారణములను వర్ణించి దాని యొక్క ప్రాధాన్యతను తెలుపుము.
- Q6)** Estimate the part played by Bismark in the unification of Germany.  
జర్మనీ ఏకీకరణలో బిస్మార్కు పాత్రను తెల్పుము.

ASSIGNMENT-2

B.A. DEGREE EXAMINATION, JUNE/JULY - 2020

Third Year

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

Maximum : 30 MARKS

Answer ALL Questions

- Q1)** Give an account of protestantism Martin Luther in Germany.  
జర్మనీలో ప్రోటెస్టాంటిజిజం వ్యాప్తిని గూర్చి తెలుపుము.
- Q2)** Describe the career and achievements of mussolini in Italy.  
ఇటలీలో ముస్సోలినీ యొక్క పాత్రను వర్ణించుము.
- Q3)** Explain the domestic and foreign policy of Napoleon III.  
నాపొలెయన్ యొక్క అంతర్గత, విదేశాంగ విధానమును గూర్చి వివరించుము.
- Q4)** Describe the aims and organs of the U.N.O.  
ఐక్యరాజ్యసమితి లక్ష్యములను అందలి అంగములను గూర్చి వర్ణించుము.
- Q5)**
- a) Montesquieu  
మాంటెస్క్యూ
  - b) Redshirts  
ఎర్రచొక్కాలు
  - c) Munich pact 1938  
మ్యూనికా ఒప్పందము 1938
  - d) Trotsky  
ట్రోట్స్కీ
  - e) Triple Alliance  
త్రికూట ఒప్పందము
  - f) carlsbad decrees  
కార్ల్స్బాడ్ డిక్రీలు

ASSIGNMENT-1

B.A. DEGREE EXAMINATION, JUNE/JULY - 2020

Third Year (Part - II)

History - IV(Elective) : History of Modern Andhra

Maximum : 30 MARKS

Answer ALL Questions

- Q1)** Gidugu Rama Murthy Panthulu.  
గిడుగు రామమూర్తి పంతులు
- Q2)** Razakar Movement  
రజాకార ఉద్యమం
- Q3)** C.P. Brown  
సి.పి. బ్రౌను
- Q4)** Vijnana Chandrika Mandal  
విజ్ఞాన చంద్రికా మండలి.
- Q5)** Discuss the socio - economic and cultural conditions under the Qutub Shahis.  
కుతుబ్షాహీల నాటి సాంఘిక, ఆర్థిక, సాంస్కృతిక పరిస్థితులను గురించి చర్చించుము.
- Q6)** Examine the Anglo - French Rivalry.  
ఆంగ్లో ఫ్రెంచ్ శత్రుత్వం గురించి పరిశీలించుము.

ASSIGNMENT-2  
B.A. DEGREE EXAMINATION, JUNE/JULY - 2020  
Third Year (Part - II)  
History - IV(Elective) : History of Modern Andhra  
Maximum : 30 MARKS  
Answer ALL Questions

- Q1) Write a note on the irrigation works in British Andhra.  
బ్రిటిష్ ఆంధ్రా లోని సాగునీటి నిర్మాణాలను గురించి వ్రాయుము.
- Q2) Give an account of the uprising of 1857 in Andhra Pradesh.  
ఆంధ్రాలో సంభవించిన 1857 తిరుగుబాటు గురించి వ్రాయుము.
- Q3) Write a note on Kandukuri Veeresalingam Panthulu.  
వీరేశలింగం పంతులును గూర్చి ఓ వ్యాసము వ్రాయుము.
- Q4) Discuss the non - co - operation Movement in Andhra.  
ఆంధ్రాలో సాగిన సహాయ నిరాకరణోద్యమము ను గూర్చి వ్రాయుము.
- Q5) a) Alluri Sitarama Raju  
అల్లూరి సీతారామరాజు  
b) Sangama dynasty  
సంగమ రాజవంశము  
c) Cattamanchi Ramalinga Reddy  
కట్టమంచి రామ లింగా రెడ్డి  
d) J.V.P. Report  
జే.వి.పి. రిపోర్టు  
e) Sri Bhag Pact  
శ్రీ భాగ్ ఒడంబడిక



ASSIGNMENT-1  
B.A. DEGREE EXAMINATION, JUNE/JULY - 2020  
Third Year  
HISTORY - IV (E)  
History of USA (1776 - 1945 AD)  
Maximum : 30 MARKS  
Answer ALL Questions

- Q1)** Analyse the causes and consequences of the war of 1812.  
1812 యుద్ధమునకు కారణములను, ఫలితములను వివరింపుము.
- Q2)** Describe the foreign policy of George Washington?  
జార్జి వాషింగ్టన్ విదేశాంగ విధానము వివరించుము.
- Q3)** Abraham Lincoln.  
అబ్రహామ్ లింకన్
- Q4)** Describe peace settlement of Versailles - 1919.  
1919 వర్సెల్స్ శాంతి సమావేశము గూర్చి వ్రాయుము.
- Q5)** Describe the Causes and Results of American war of Independence.  
అమెరికా స్వాతంత్ర్య యుద్ధానికి గల కారణములు మరియు ఫలితములను వివరించుము.
- Q6)** Describe the significance of the Manro Doctrine.  
మన్రో సిద్ధాంత ఆవిర్భావమునకు దారితీసిన పరిస్థితులు దాని ప్రాముఖ్యతలను వర్ణించుము.
- Q7)** Describe the Causes and Results of civil war?  
అమెరికాలోని అంతర్ యుద్ధానికి గల కారణాలు మరియు ఫలితాలను గూర్చి వ్రాయుము.

ASSIGNMENT-2  
B.A. DEGREE EXAMINATION, JUNE/JULY - 2020  
Third Year  
HISTORY - IV (E)  
History of USA (1776 - 1945 AD)  
Maximum : 30 MARKS  
Answer ALL Questions

- Q1)** Explain the Internal and External policies of Theodors Roosevelt.  
ధియోడర్స్ రూజ్వెల్ట్ యొక్క అంతర్గత మరియు బాహ్య విధానాలను వివరించండి.
- Q2)** Describe the Woodrow Wilson's 14 points significance in Versailles Treaty (1919)  
వర్సెల్స్ శాంతి సమావేశములో ఉడ్రోవిల్సన్ పదునాలుగు సూత్రాల ప్రాధాన్యతను గూర్చి వ్రాయుము (1919).
- Q3)** Explain the Role of America in the Second World War?  
రెండవ ప్రపంచ యుద్ధములో అమెరికా పాత్ర గూర్చి వివరించుము?
- Q4)** Big Business  
బిగ్ బిజినెస్
- Q5)** The Spanish - American War  
స్పానిష్ - అమెరికాయుద్ధము
- Q6)** Disarmament  
నిరాయుధీకరణ
- Q7)** Big Stick Policy  
బడిత కర్ర విధానము
- Q8)** Pearl Harbour  
పెరల్ హార్బర్

ASSIGNMENT-1

BA DEGREE EXAMINATION, JUNE/JULY - 2020

Third Year (Part - II)

History - IV (Elective) : Indian Archaeology with reference to Andhra

Maximum : 30 MARKS

Answer ALL Questions

- Q1)** Describe the relation of archaeology with yeography?  
పురాతత్వ శాస్త్రానికి భూగోళ శాస్త్రానితో గల సంబంధమును గూర్చి వ్రాయుము.
- Q2)** Explain significance of Hatitigupa inscreption of king Karavela or Kalinga.  
కళింగ చక్రవర్తి కారపాలు నిండిక్క మతిగుంపా శాసనం యొక్క ప్రధాన్యతను వివరించుము.
- Q3)** Describe pre - historic period of Iron Age?  
చరత్రక పూర్వయుగంలో ఇనుపలోహం యొక్క ప్రాధాన్యతను వివరించుము.
- Q4)** Explain the significance of Nagarjuna Konda.  
నాగార్జున కొండ యొక్క విశిష్టతను గూర్చి వ్రాయుము.
- Q5)** Describe the significance importance the Indus valley civilization.  
సింధు నాగరికధ ముఖ్య లక్షణాలను వివరించుము?
- Q6)** Explain significance of Nashik inscription as a source of Gautamiputra satakarni a great conourer.  
గౌతమీ పుత్ర శాత కర్ణి గొప్ప విజేతని నాశిక్ శాసనం ద్వారా తెలుస్తుంది. ఎట్లు.

ASSIGNMENT-2

BA DEGREE EXAMINATION, JUNE/JULY - 2020

Third Year (Part - II)

History - IV (Elective) : Indian Archaeology with reference to Andhra

Maximum : 30 MARKS

Answer ALL Questions

- Q1)** Describe the Art and Architecture of Pallavas in south India?  
దక్షిణ భారతదేశములో పల్లవుల కళలు మరియు నిర్మాణాలను గూర్చి వ్రాయుము.
- Q2)** Explain Epigraphic references to images and temples.  
శాసనాల ద్వారా ఆలయాలలోని విగ్రహాల ప్రాముఖ్యతను ఎట్లు గ్రహించవచ్చునో వివరించుము?
- Q3)** Describe the significance of Lepakshi Paintings during Vijayanagar period.  
విజయనగర చక్రవర్తుల కాలనాటి లేపాక్షి చిత్ర లేఖనం యొక్క ప్రాముఖ్యతను వివరించుము.
- Q4)** Explain the significance of Buddhist Architecture in Andhra.  
ఆంధ్ర దేశంలో బౌద్ధ నిర్మాణాలకున్న ప్రాధాన్యతను వివరించుము.
- Q5)**
- a) Punch marked coins  
పంచమార్కెడు నాణెములు
  - b) Dhulikota (Mud Fort)  
దులికోట
  - c) Nagarjuna Konda  
నాగార్జున కొండ
  - d) Kakatiyas Art  
కాకతీయుల కళలు
  - e) Thousand Piller temple  
వేయి స్తంబాల గుడి
  - f) Ajanta Caves  
అజంతా గృహాలు