## B.A./B.Com./B.Sc./B.H.M./B.B.A./B.B.M. DEGREE EXAMINATION, NOVEMBER 2021.

### Third Year

## SCIENCE AND CIVILIZATION

Time : One and half hours

Maximum : 50 marks

SECTION A —  $(2 \times 13 = 26 \text{ marks})$ 

Answer any TWO of the following questions in 6 lines.

- 1. Write about the age of metals. లోహ యుగమును గురించి బాయుము.
- 2. Write about the theory of Copernicus. కోపర్నికస్ సిద్దాంతమును గురించి వ్రాయుము.
- 3. Describe various types of vaccination. వివిధ రకాల టీకాలను గురించి వివరింపుము.
- 4. Describe the invention of various Engines in brief. వివిధ రకాల యంత్రముల గురించి సంక్షిప్తముగా వ్రాయుము.
- 5. What are the main sources of energy? వివిధ రకాల శక్తి వనరులు ఏవి? వివరింపుము.

SECTION B —  $(3 \times 4 = 12 \text{ marks})$ 

- 6. (a) Pythagorus పైథాగరస్.
  - (b) Pesticides <sub>|</sub>కిమినాశనులు.
  - (c) Gellelio గెలీలియో.
  - (d) Detergents డిటర్జెంటులు.
  - (e) Green Revolution హరిత విప్లవము.

(f)	Tele ಪಿಲಿವಿ	vision జను.					
(g)	Welfare సంక్షేమము.						
(h)	ICB) ఐ.సి.	M బి.మ్.					
(i)		munications. చార పద్ధతులు.					
		SECTION C —	$(3 \times 4 =$	= 12 marks)			
	Answer ALL questions.						
_		blanks : ారింపుము:					
(a)		invented penicillin లిన్ను కనుగొనినది					
(b)	Who invented printing press అచ్చు యంత్రమును కనుగొనినది ఎవరు?						
(c)	Who invented compass దిక్సూచిని కనుగొనినది ఎవరు?						
(d)	Father of Green Revolution హరిత విప్లవ పితామహుడు						
		e correct answer : బాధానమును ఎన్నుకొనుము.					
(a)		' is used as కి దీని కొరకు వాడుదురు					
	(i)	a Poison విషముగా	(ii)	drug for fever జ్వరానికి మందు			
	(iii)	a mosquito repellant దోమల నివారిణి	(iv)	a fertilizer ఎరువు			
(b)	Vitamin is a విటమిన్ అనగా						
	(i)	Fertilizer ఎరువు	(ii)	Harmone హార్మోను			
	(iii)	Micro nutrient సూక్ష్మ పోషకం	(iv)	Drug ఔషధము			

7.

8.

2 (DICS31)

Diabetes is caused by (c) మధుమేహము దీనివలన ఏర్పడును (i) mosquitoes in sects (ii) కీటకములు దోమలు (iii) lack of insulin housefly (iv) ఇన్సులిన్ లోపం ఈగలు Solar energy is a (d) సౌరశక్తి అనేది ఒక conventional energy (ii) non-conventional energy సంప్రదాయ శక్తి వనరు సంప్రదాయేతర శక్తి వనరు (iii) chemical energy (iv) atomic energy ರನ್ಯಾಯನಿಕ ಕತ್ತಿ ಅೞಾ ಸಕ್ತ Match the following: జతపరచుము: Vaccine Charles Gutenberg (a) (i) ఛార్లెస్ గ్యూటెన్బర్గ్ టీకా మందు (b) Chloropharm (ii) Harmone క్లోరోఫారం ఒక హార్మోను (iii) Edward Jenner Printing Machine (c)

ఎడ్వర్డ్ జెన్నర్

మత్తుమందు

(iv) Anesthetic

9.

అచ్చు యంత్రము

Insulin

ఇమ్సలిన్

(d)

3 (DICS31)

### Third Year

### Mathematics III - RINGS AND LINEAR ALGEBRA

Time: Three hours

Maximum: 70 marks

SECTION A —  $(8 \times 3 = 24 \text{ marks})$ 

Answer ALL questions.

Each question carries 3 marks.

1. Prove that a field has no zero divisors.

క్షేత్రమునకు శూన్య భాజకాలు లేవు అని చూపండి.

2. The homomorphic image of a ring is a ring.

ఒక వలయం యొక్క సమరూపతా ప్రతిబింబం మరల వలయమే అవుతుంది.

3. If f is a homomorphism of a ring R into a ring R' then Kerf is an ideal of R.

 $f:R o R^{'}$  వలయ సమరూపత యొక్క  $\mathit{Kerf}\ R$  వలయానికి ఆదర్శం అవుతుంది.

- 4. Prove that the linear span L(S) of any subset S of a vector space V(F) is a subspace of V(F).
  - V(F) సదాశాంతరాళంలో ఏదైనా ఉపసమితి S యొక్క ఋజువ్యాప్తి L(S),V(F) యొక్క ఉపాంతరాళము అని చూపండి.
- 5. Show that the mapping  $T: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$  defined by T(a,b) = (2a+3b, 3a-4b) is a linear transformation.

 $T:R^2 o R^2$  మ్రేమయ నిర్వచనం  $T(a,b)=ig(2a+3b,\,3a-4big)$  ఋజు పరివర్తనమని చూపండి.

- 6. Find the characteristic equation of A, where  $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 5 \\ 0 & 2 & 6 \\ 3 & 1 & 4 \end{bmatrix}$ .
  - మాత్రిక  $A=egin{bmatrix} 1 & 0 & 5 \\ 0 & 2 & 6 \\ 3 & 1 & 4 \end{bmatrix}$  అయినప్పుడ A యొక్క లాక్షణిక సమీకరణాన్ని కనుక్ గ్రండి.

- 7. State and prove Cauchy-Schwarz inequality in an inner product space V(F).
  - V(F) అంతర్లబ్దాంతరాళంలో కోషి– ష్కార్ట్ అసమానతను ప్రవచించి నిరూపించండి.
- 8. Find a unit vector orthogonal to (4, 2, 3) in  $\mathbb{R}^3$  with respect to the standard inner product.

 $R^3$  అంతరాళంలో (4, 2, 3) సదిశకు లంబంగా వుండే యూనిట్ సదిశను కనుక్ $\eta_0$ ండి.

SECTION B — 
$$(4 \times 11 \frac{1}{2} = 46 \text{ marks})$$

Answer ALL questions.

Each answer question 11 1/2 marks.

- 9. (a) (i) Every finite integral domain is a field. |పతి పరిమితి సమ్మగ డొమ్లెన్ ఒక రంగం అని నిరూపించండి.
  - (ii) Prove that an ideal U of a commutative ring R with unity is maximal if and only if the quotient ring R/U is a field.

తత్సమ మూలకం గల వినియమ పలయమైన R లో U అనే అదర్శం అధికతమం కావడానికి ఆవశ్యక, పర్యాప్త నియమమం ఫ్వుత్పన్న పలయమైన  $R \, / \, U$  క్షేతం అగుట అని చూపండి.

Or

- (b) (i) Z' is a principal ideal ring.
  - $Z^{'}$  ్రపధాన ఆదర్శ వలయం
  - (ii) State and prove fundamental theorem of homomorphism of rings.

వలయం యొక్క సమరూపత మూల సిద్ధాంతాన్ని నిరూపించండి.

- 10. (a) (i) Let  $W_1$  and  $W_2$  be two subspaces of a finite dimensional vector space V(F). Then prove that  $\dim(W_1 + W_2) = \dim W_1 + \dim W_2 \dim(W_1 \cap W_2)$ .
  - $W_1$ ,  $W_2$  లు ఒక పరిమిత పరిమాణ సదీశాంతరాళం V(F) కి ఉపాంతరాళాలు అనుకుందాం అప్పుడు  $\dim(W_1+W_2)=\dim W_1+\dim W_2-\dim(W_1\cap W_2)$  అని చూపండి.
  - (ii) Can we express the vector  $\alpha = (2, -5, 3)$  as a linear combination of the vectors  $e_1 = (1, 1, 1)$   $e_2 = (1, 2, 3)$  and  $e_3 = (2, -1, 1)$  in  $R^3(R)$ .
    - $R^3(R)$  లోని  $\alpha=\left(2,-5,3
      ight)$  అను సదిశ ను  $e_1=\left(1,1,1
      ight)e_2=\left(1,2,3
      ight)$  మరియు  $e_3=\left(2,-1,1
      ight)$  లను సదిశల సంయోగంగా వ్రాయగలమా?

- (b) (i) Find the null space, range , rank and nullity of the linear combination  $T:R^2\to R^3$  is defined by  $T(x,y)=(x+y,\,x-y,\,y)$ .  $T(x,y)=(x+y,\,x-y,\,y) \quad \text{The Normalized Possible Township} \quad \text{The Normalized Possible Possible Township} \quad \text{The Normalized Possible Possib$ 
  - (ii) If  $\phi:V(F)\to V(F)$  is a homomorphism. Show that  $Ker\phi$  is a subspace of V(F).  $\phi:V(F)\to V(F) \text{ as homomorphism. Show that } Ker\phi \text{ is a subspace of } V(F).$  అగునని చూపండి.
- 11. (a) (i) Find the eigen values and the corresponding eigen vectors of the matrix  $A = \begin{bmatrix} 3 & 1 & 1 \\ 2 & 4 & 2 \\ 1 & 1 & 3 \end{bmatrix}.$

 $A = egin{bmatrix} 3 & 1 & 1 \ 2 & 4 & 2 \ 1 & 1 & 3 \end{bmatrix}$  అను మాత్రికకు ఐగన్ విలువలు మరియు ఐగన్ సదిశలు కనుగొనుము.

(ii) Prove that the matrices  $A = \begin{bmatrix} -10 & 6 & 3 \\ -26 & 16 & 8 \\ 16 & -10 & -5 \end{bmatrix}$  and  $B = \begin{bmatrix} 0 & -6 & -16 \\ 0 & 17 & 45 \\ 0 & -6 & -16 \end{bmatrix}$  are similar.

పైన తెలిపిన మాత్రికలు A,B సరూపాలని చూపండి.

Or

- (b) (i) State and prove Cayley-Hamiltan theorem. కేయిలీ–హేమిల్టన్ సిద్దాంతమును ప్రవచించి నిరూపించుము.
  - (ii) If  $A = \begin{bmatrix} 3 & 1 & 1 \\ 2 & 4 & 2 \\ -1 & -1 & 1 \end{bmatrix}$ , test A for diagonalizability.

$$A = egin{bmatrix} 3 & 1 & 1 \ 2 & 4 & 2 \ -1 & -1 & 1 \end{bmatrix}$$
 అయితే,  $A$  యొక్క వికర్ణీయతను పరిశీలించండి.

- 12. (a) (i) State and prove Parseval's identity. పార్సెవల్ యొక్క గుర్తింపు నిర్వచించి నిరూపించండి.
  - (ii) State and prove Bessel's inequality.బెస్సెల్ అసమానత నిర్వచించి నిరూపించండి.

Or

(b) Construct an orthonormal basis of  $R^3$  using Gram-Schmidt orthogonalization process from  $B = \{(1,2,3,),(2,0,1),(1,3,0)\}$ .

 $B = \{ig(1,2,3,ig), ig(2,0,1ig), ig(1,3,0ig)\}$  నుంచి గ్రామ్–ష్మడ్ లంభీకరణ పద్ధతిని ఉపయోగించి ఒక లంబాభిలంబ  $R^3$  ఆధారాన్ని నిర్మించండి.

### Third Year

### MATHEMATICS IV: NUMERICAL ANALYSIS

Time: Three hours

Maximum: 70 marks

SECTION A —  $(8 \times 3 = 24 \text{ marks})$ 

Answer ALL questions.

Each questions carries equal marks.

- 1. Prove that  $\mu^2 = 1 + \frac{1}{4}\delta^2$ .  $\mu^2 = 1 + \frac{1}{4}\delta^2$  నిరూపించుము.
- 2. Construct a forward difference table from the following data: ఈ క్రింది దత్తాంశంనకు పురోగమ అంతఃర్వేశన పట్టికను రూపొందించుము.
  - x
     0
     1
     2
     3
     4

     y
     1
     1.5
     2.2
     3.1
     4.6
- 3. Find the missing value in the following: క్రింది దత్తాంశం నందు లోపించిన పదంను కనుగొనుము.

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

- 4. State Bessal's formula. బెసెల్ స్మాతంను నిర్వచించుము.
- 5. Evaluate f(10) given f(x) = 168, 192, 336 at x = 1, 7, 15 respectively. x = 1, 7, 15 వద్ద f(x) = 168, 192, 336 అయినచో f(10) ని కనుగొనుము.
- 6. Evaluate  $\int\limits_0^1 x^3 \ dx$  with five sub intervals by trapezoidal rule. సమాకలన వ్యాప్తిని ఐదు భాగాలుగా విభజించే  $\int\limits_0^1 x^3 \ dx$  ని టెపిజాయిడల్ సూత్రం ద్వారా గణించుము.
- 7. Find a real root of  $x^3-3x-4=0$  by the Newton Raphson method. మ్యాటన్–రాఫ్స్ న్ పద్ధతి ద్వారా  $x^3-3x-4=0$  యొక్క ఒక వాస్తవ మూలాన్ని కనుక్కోండి.
- 8. Solve the equations x+y-2z=3, 2x-y+z=0 3x+y-z=8 by Cramers rule. క్రామర్ సిద్ధాంతంను ఉపయోగించి x+y-2z=3, 2x-y+z=0 3x+y-z=8 ని సాధించుము.

SECTION B —  $(4 \times 11\frac{1}{2} = 46 \text{ marks})$ 

Answer ALL questions.

Each questions carries equal marks.

9. (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 Newtons forward interpolation formula.న్యూటన్ పురోగమన అంతఃర్వేశన సూత్రంను ప్రవచించి నిరూపించుము.

Or

(b) (i) Use Newton's divided difference formula and find f(5) from the following data. క్రింది దత్తాంశము నుండి న్యూటన్ విభాజిత భేద సూత్రమును ద్వారా f(5) ని కనుక్ గ్రండి.

$$x$$
 -1 0 3 6 7  $f(x)$  3 -6 39 822 1611

- (ii) State and prove Legranges interpolation formula. లెగ్గాంజ్ అంతఃర్వేశన సూత్రంను ప్రవచించి నిరూపించుము.
- 10. (a) (i) Using Gauss forward interpolation formula find f(2.5) using the following data : గాస్ పురోగమన అంతఃర్వేశన సూత్రం ఉపయోగించి ఈ క్రింది పట్టిక ద్వారా f(2.5) ని గణించుము.

$$x$$
 1 2 3 4  $f(x)$  1 8 27 64

(ii) State and prove Stirling's formula. సైర్లింగ్ స్మూతంను ప్రవచించి నిరూపించుము.

Or

- (b) (i) State and prove Gauss Backward formula. గాస్ తిరోగమన అంతఃర్వేశన సూత్రాన్ని ప్రవచించి నిరూపించుము.
  - (ii) Use Stirling's formula to evaluate f(25) from the following data : క్రింది దత్తాంశంనకు స్టైర్లింగ్ సూత్రం ఆధారంగా f(25)ని గణించుము.

$$f(x)$$
 1.1 2 4.4 7.9

11. (a) (i) Compute f'(4) from the following table. క్రింది పట్టిక ఉపయోగించి f'(4) విలువను కనుకోర్రండి.  $x \quad 1 \quad 2 \quad 4 \quad 8 \quad 10$ 

5

21

27

0 1

(ii) Evaluate the integral  $\int_{1}^{3} \frac{1}{x} dx$  by Simpson's  $\frac{1}{3}$  rule with n=4 sub intervals respectively.

సింప్సన్  $\frac{1}{3}$  సూత్రాన్ని ఉపయోగించి  $\int\limits_1^3 \frac{1}{x} dx$  సమాకలని ని ఉపాంతరాల సంఖ్య n=4 అయినప్పుడు కనుక్ $\gamma_0$ ండి.

Or

- (b) (i) Find an approximate value of y for x=0.4 by Picard's method given that  $\frac{dy}{dx}=x^2+y^2,\ y(0)=0\ .$   $\frac{dy}{dx}=x^2+y^2,\ y(0)=0$  అవకలజానికి x=0.4 వద్ద పికార్డ్—పద్ధతి ద్వారా y విలువను కనుగొనుము.
  - (ii) Using Euler's method compute y(0.3) with h=0.1 from the following y'=x+y, y(0)=1.  $y'=x+y \ , \ y(0)=1 \ \, \text{ను} \ \, h=0.1 \,\, \text{అయినచో బయిలర్ పద్ధతి ద్వారా} \,\, y(0.3) \, \text{ని గణించుము}.$
- 12. (a) (i) Find a real root of  $x^3-2x-5=0$  by the Regula-Falsi method.  $x^3-2x-5=0$  సమీకరణాన్ని రెగ్యులా—ఫాల్సీ పద్ధతి ద్వారా వాస్తవ మూలాని కనుక్కోండి.
  - (ii) Solve by the Gauss elimination method of the following system of equations. ఈ క్రింది సమీకరణాలను గాస్ లుప్తశేష పద్ధతి ద్వారా సాధించుము.

$$4x + y + z = 4$$
$$x + 4y - 2z = 4$$
$$3x + 2y - 4z = 6$$

Or

(b) (i) Use Gauss-Seidal method to solve the equations. ఈ క్రింది సమీకరణాలను గాస్–సైడల్ పద్ధతి ద్వారా సాధించుము.

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

(ii) Find a real root of  $20x - \log_{10} x = 8$  by iteration method. పునరుక్తి విధానం ద్వారా  $20x - \log_{10} x = 8$  కు ఒక వాస్తవ మూలాన్ని కనుక్కోండి.

### Third Year

ENGLISH - III: SPECIAL ENGLISH-DRAMA AND FICTION Time: Three hours Maximum: 70 marks Answer any ONE, in about 400 words. (14)Bring out the plot in Midsummer Night's Dream. (b) Sketch the Character of Theseus. Discuss the role of comedy in the play. 2. Answer any ONE in about 400 words. (14)Bring out the tragic element in Samson Agonistes. (a) (b) Discuss the role of chorus in the tragedy. Sketch the character of Dalila. (c) Answer any ONE in about 400 words. 3. (14)(a) Throw light on the satirical element in 'The Apple Cart'. Critically comment on Shaw's 'The Apple Cart'. (b) 'The Apple Cart' is a political extravaganza. 4. Answer any TWO, Choosing one from each section.  $(2 \times 7 = 14)$ SECTION - A Bring out the plot of 'The Vicar of Wakefield'. (a) Sketch the Character of Dr. Primrose. (b) SECTION - B Critically comment on R.K. Narayan's 'The Financial Expert'. (a) Sketch the rise and fall of the financial wizard Margayya. 5. Annotate any FOUR, Choosing TWO from each section.  $(4 \times 3\frac{1}{2} = 14)$ SECTION - A (a) To you your father should be as a god. (b) Thou art wise as thou art beautiful. Thou shalt not from this grave (c) Till I torment thee for this injury. Gentles, do not reprehend (d) If you pardon, we will mend. SECTION - B By weakest subtleties, not made to rule. (a) (b) But what is strength without a double share.

Evil News Rides Post, While Good News Baits.

Calm of Mind All Passion Spent.

(c)

(d)

## Third Year

		ENGLISH – IV: LANGUAGE AN	D LITERATURE	
Time	e:Th	ree hours Maximum: 70 ma	arks	
		Answer ALL question	18.	
		All questions carry equal	marks.	
		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
1.	Ansv	wer any ONE in about 300 words :	(14)	
	(a)	Explain the distinguishing features of the	age of Dryden and Pope.	
	(b)	Throw light on the salient features of the	age of Shakespeare.	
	(c)	Describe the salient features of the age of	Chaucer.	
2.	Ansv	wer any ONE in 300 words :	(14)	
	(a)	Explain the characteristic features of the	age of Wordsworth.	
	(b)	Being out the significant qualities of the a	ge of Hardy.	
	(c)	Discuss the important features of the age	of Tennyson.	
3.				
	(a)	Marlowe		
	(b)	Mathew Arnold		
	(c)	Charles Dickens		
	(d)	T.S. Eliot.		
4.	Ansv	wer any TWO, in 300 words :	$(2 \times 7 = 14)$	
	(a)	Explain the Indian element in English.		
	(b)	Trace the origin of Language.		
	(c)	Explain the characteristics of Modern Eng	glish.	
	(d)	Write a note on Grimm's law and Verner's	slaw	
5.	Define and illustrate any FOUR :		$(4 \times 3\frac{1}{2} = 14)$	
	(a)	Metonymy		
	(b)	Pun		
	(c)	Oxymoron		
	(d)	Paradox		
	(e)	Epigram		
	(f)	Alliteration		
	(g)	Simile		

(h) Climax.

### Third Year

## HISTORY – III : HISTORY OF MODERN EUROPE (1789-1960 AD)

Time: Three hours Maximum: 70 marks

SECTION A —  $(2 \times 8 = 16 \text{ marks})$ 

Answer any TWO of the following.

- 1. Write about the constituent assembly and its power. రాజ్యాంగ సభ అధికారములు గూర్చి వ్రాయుము.
- 2. What was the impact of industrial revolution in Europe? ఐరోపాలో జరిగిన పారిశ్రామిక విప్లవము యొక్క ప్రభావమేట్టివి?
- 3. Explain the work done by the National Assembly in the French Revolution. స్టాంచ్ విప్లవము నాటి జాతీయ సభ ఒనరించిన వని తీరు తెల్పుము.
- 4. Write about political, social conditions in Europe. యురోప్ నందలి రాజకీయ, సామాజిక పరిస్థితిని వివరించుము.

SECTION B — 
$$(3 \times 14 = 42 \text{ marks})$$

- 5. What were the characteristics features of Renaissance? పునరుజ్జీవనము యొక్క లక్షణములు ఏవి?
- 6. Explain the merits and demerits of Industrial revolution. పారిశ్రామిక విప్లవము వలన కలుగు లాభ నష్టములను వివరించుము.
- 7. Give an account of the National States in Europe. ఐరోపాలోని జాతీయ రాజ్యములను గూర్చి తెలుపుము.
- 8. Write about the reasons of Russian Revolution 1917. 1917 లో జరిగిన రష్యా విప్లవమునకు గల కారణములను వివరించుము.

- 9. Estimate the achievements of league of Nations and why it failed. నానాజాతి సమితి సాధించిన విజయములను పేర్కొని అది ఎందువలన విఫలమయ్యెను?
- 10. Explain Europe after the Second World War.రెండవ ప్రపంచ యుద్ధానంతరము ఐరోపాలోని పరిస్థితులను పేర్కొనుము.

SECTION C — 
$$(3 \times 4 = 12 \text{ marks})$$

Answer any THREE of the following.

- 11. (a) Young Italy. యంగ్ ఇటలీ.
  - (b) Fascism. ఫాసిజమ్.
  - (c) Foreign policy. విదేశాంగ విధానము.
  - (d) Pearl Harbour.పెరిల్ హార్బర్.
  - (e) UNO. ఐక్యరాజ్య సమితి.
  - (f) Security Council. భద్రత మండలి.

2

### Third Year

History – IV(E): HISTORY OF MODERN ANDHRA

Time: Three hours Maximum: 70 marks

SECTION A —  $(2 \times 8 = 16 \text{ marks})$ 

Answer any TWO of the following.

- 1. Raghupathi Venkata Ratnam Naidu. రఘపతి వెంకట రత్నం నాయుడు.
- Neelam Sanjiva Reddy.
   నీలం సంజీప రెడ్డి.
- Communist movement in Andhra.
   ఆంగ్రరాష్ట్రము నందు కమ్యునిష్ట ఉద్యమమును వివరించుము.
- Socio cultural awakening in Andhra desa.
   ఆంద్రరాష్ట్రము నందు సాంఘిక, సాంస్కృతిక చైతన్యమును వివరించుము.

SECTION B — 
$$(3 \times 14 = 42 \text{ marks})$$

- 5. Explain importance of Kandukuri Veeresalingam in Andhra Renaissance. ఆంధ్రా పునరుజ్జీవన ఉద్యమంలో కందుకూరి విరేశలింగం గారి ప్రత్యేకతను గూర్చి వివరించుము.
- 6. Assess the contribution of Asaf Jahis to Andhra Society and culture. ఆంగ్రదేశ సమాజము మరియు సంస్కృతికి ఆసఫ్ జాహిలు చేసిన సేవలను అంచనా పేయుము.
- 7. Write a note on culture of Andhras from Satavahanas to Raya of Vijayanagar. శాతవాహన నుండి విజయనగర రాయలు పరకు ఆంధ్ర సంస్కృతిపై ఒక గమనిక రాయండి.
- 8. Explain reforms introduced by Salar Jung I.1వ సాలార్ జంగ్ కాలం నాటి సంస్కరణలను గూర్చి వ్రాయుము.

9. Write about formation of Andhra state. ఆంధ్ర రాష్ట్ర అవతరణ జరిగిన తీరును గూర్చి బ్రాయుము.

10. How the Andhra movement was successfully continued in 1953?1953 లో ఏ విధముగా ఆంధ్రా ఉద్యమము కొనసాగిందో వివరించుము?

SECTION C —  $(3 \times 4 = 12 \text{ marks})$ 

- 11. Sri Krishna Devaraya. శ్రీ కృష్ణ దేవరాయులు.
- 12. Home rule movement. హోమ్ రూల్ ఉద్యమము.
- 13. Sir Thomas Munroe. సర్ థామస్ మున్లో.
- 14. Kanya Sulkam. కన్యా శుల్కం.
- 15. Ravi Narayna Reddy. రావి నారాయణ రెడ్డి.

### Third Year

## HISTORY – IV(E): HISTORY OF USA (1776-1945 AD)

Time: Three hours Maximum: 70 marks

SECTION A —  $(2 \times 8 = 16 \text{ marks})$ 

Answer any TWO of the following.

1. Explain treaty of Paris 1783.

1783 పారిస్ సంధిని వివరించుము.

 $2. \quad \ \ \, \text{Describe Geographical features of North America}. \\$ 

ఉత్తర అమెరికా భౌగోళిక రూపరేఖలను వివరించుము.

3. Explain George Washington.

జార్జ్ వాషింగ్ట్ టన్న్ గూర్చి బ్రాయుము.

4. Explain Industrial growth.

పారిశ్రామిక వికాసమును వివరించుము.

SECTION B — 
$$(3 \times 14 = 42 \text{ marks})$$

Answer any THREE of the following.

5. What is radical reconstruction?

ఆదిమ పునర్నిర్మాణం గూర్చి వివరించుము.

6. Explain making of new constitution.

నూతన రాజ్యాంగమును గూర్చి వివరించుము.

- 7. Explain the causes for the world great depression and how America solved it?

  [ప్రపంచంలో ఆర్థిక మాంధ్యం రావడానికి గల కారణాలు అమెరికా దానిని ఏ విధముగా పరిష్కరించిందో వివరించుము.
- 8. Explain agrarian revolution. ప్యవసాయక విప్లవమును గూర్చి వ్రాయుము.
- 9. Explain the America's entry into Second World War. అమెరికా 2వ స్థపంచ యుద్ధంలో ఏ విధముగా స్థవేశించిందో వివరించుము.
- 10. Describe Nationalism and Secularism. జాతీయ మరియు లౌకిక వాదమును వివరించుము.

SECTION C —  $(3 \times 4 = 12 \text{ marks})$ Answer any THREE of the following.

- 11. (a) French settlement. ఫెంచ్.
  - (b) The Muckrakers. మక్రాకర్స్.
  - (c) 14 points of Woodrow Wilson.ఉడ్రోవిల్సన్ 14 సూత్రాలు.
  - (d) Constitution. రాజ్యాంగము.
  - (e) Alien and seditron. వైదేశిక విదోహ చట్టము.
  - (f) Economic development. ఆర్థికాభివృద్ధి.

### Third Year

## HISTORY – IV(E) : INDIAN ARCH. WITH REFERENCE TO ANDHRA

Time: Three hours Maximum: 70 marks

SECTION A —  $(2 \times 8 = 16 \text{ marks})$ 

Answer any TWO of the following.

- Describe the relation of archaeology with Geography history.
   ఫరాతత్వశాస్త్రమునకు భూగోళానికి, చరిత్రకు గల సంబంధమును గూర్చి వ్రాయుము.
- Describe archaeology. Explain its relation with science.
   ఫరాతత్వశాస్త్రమును వివరించుము దాని సంబంధము ఇతర శాస్త్రములతో వివరించుము.
- 3. Write a note on Ajanta paintings. అజంతా శిల్ప కళలను వివరించుము.
- Describe Art and Architecture of Vijayanagar.
   విజయనగర కళ మరియు వాస్తుశాస్త్రమును గూర్చి వివరించుము.

SECTION B — 
$$(3 \times 14 = 42 \text{ marks})$$

- 5. Describe the sculptures and inscription of Pallava period. పల్లవుల కాలము నాటి విగ్రహములు మరియు శాసనములను వివరించుము.
- 6. Describe the special features of the Indus valley civilization. సింధు నాగరికతా ప్రధాన లక్షణములను గూర్చి వ్రాయుము.
- 7. Explain the greatness of Ashoka. అశోకుని గొప్పతనములను గూర్చి వ్రాయుము.

8.	Explain the importance of Sri Krishna Devarayas
	శ్రీ, కృష్ణదేవరాయల గొప్పతనమును గూర్పి బాయుము.

9. Describe Indian temples. భారత మందిరములను గూర్చి వ్రాయుము.

10. Describe the Iconographic forms of Navagraha.

నవ్కగహ బ్రపతిమాశాస్త్రము యొక్క అకారమును వివరించుము.

SECTION C —  $(3 \times 4 = 12 \text{ marks})$ 

Answer any THREE of the following.

- 11. (a) Pre history of India. చరిత్ర పూర్వక యుగం.
  - (b) Mesolithic Age. మిసాలితిక్ యుగము.
  - (c) Lothal. లోథల్.
  - (d) Inscription of Rudramba.రుద్రాంబ శాసనము.
  - (e) Numismatics. నాణెములు.
  - (f) Nataraja. నటరాజ.

\_\_\_\_