

**B.A./B.Com./B.Sc. DEGREE EXAMINATION, DEC. - 2015**

**(Examination at the end of Final Year)**

**Paper - II : SCIENCE AND CIVILIZATION**

**Time : 1½ Hours**

**Maximum Marks : 50**

**Section - A**

**(2 x 13 = 26)**

**Answer any two of the following in sixty lines**

- 1) In the process of evolution what are the metals used?

జీవ వరిణామ క్రమంలో ఉపయోగించబడిన వివిధ లోహాల గూర్చి ప్రాయండి.

- 2) What are the different sources of energy? Explain in detail.

శక్తిని ఉత్పన్నం చేయు వివిధ రకాల ఉత్పాదకాల గురించి ప్రాయండి.

- 3) What are biological killers? Mention their advantages and disadvantages.

జీవశాస్త్ర సంబంధ నాశనకారులు అనగా నేమి? వాటి ఉపయోగాలు, నష్టాలు గురించి ప్రాయము.

- 4) Upto what extent the freedom must be utilized in the Society?

ప్రస్తుత సమాజంలో మనకు ఉన్న సాంవ్యంతంత్యమును ఎంత మేరకు వినియోగించుకొనవచ్చును?

- 5) What is LASER? Mention their applications.

లేజర్ అనగానేమి? వాటి యొక్క ఉపయోగాలు తెల్పుము.

- 6) What are fertilizers? Write their types & uses in detail.

ఎరువులు అనగా ఏమి? వాటి రకాలు, ఉపయోగాలు వివరంగా ప్రాయము.

**Section - B**

**(3 x 4 = 12)**

- 7) Write short notes on any three of the following :

- a) Antibiotics

ఆంటిబియాటిక్స్.

- b) Insecticides.

క్రిమిసంహరకాలు.

c) Biogas.

బయోగాస్.

d) Nuclear reactors.

న్యూక్లియర్ రియాక్టర్.

e) Streptomycin.

ప్రెప్టోమైసిన్.

f) Tidal energy.

తరంగ విద్యుత్.

g) Pollution control measures.

కాలుష్య నిపారణకు చర్యలు.

h) DDT

డిడిటి.

i) X-ray uses.

X-కిరణాలు ఉన్నయోగాలు.

## Section – C

(3 x 4 = 12)

Answer all questions

8) Fill in the blanks :

a) Palaeolithic Age is also known as \_\_\_\_\_.

పాలియోలిథిక్ యుగాన్ని \_\_\_\_\_ అని కూడా అంచారు.

b) \_\_\_\_\_ causes Green house effect.

\_\_\_\_\_ హరిత గృహ ప్రభావానికి కారణము.

c) SHAR is situated in \_\_\_\_\_ state.

SHAR \_\_\_\_\_ రాష్ట్రంలో ఉంది.

d) Telephone was invented by \_\_\_\_\_.

టెలిఫోన్‌ను \_\_\_\_\_ కనిపెట్టెను.

9) Choose the correct answer :

a) Father of computer

- |                    |                   |
|--------------------|-------------------|
| i) Charles Babbage | ii) Roentgen      |
| iii) I.P. Pavlov   | iv) Thomas Savery |

కంప్యూటర్ పితామహుడు

- |                    |                 |
|--------------------|-----------------|
| i) చార్లెస్ బాబేజ్ | ii) రోంటిజన్    |
| iii) ఐ.పి. పావల్ఫ్ | iv) థామస్ సావరె |

b) ‘MOUSE’ is a component of

- |               |               |
|---------------|---------------|
| i) Television | ii) Radio     |
| iii) Computer | iv) Telephone |

‘MOUSE’ ఏ వరికరము యొక్క భాగము.

- |                |              |
|----------------|--------------|
| i) టలివిజన్    | ii) రెడియో   |
| iii) కంప్యూటర్ | iv) టలిఫోన్. |

c) Night blindness is caused by deficiency of Vitamin

- |             |            |
|-------------|------------|
| i) Vit. E   | ii) Vit. A |
| iii) Vit. C | iv) Vit. K |

రేచీకటి ఏ విటమిన్ వల్ల కల్గును.

- |             |            |
|-------------|------------|
| i) Vit. E   | ii) Vit. A |
| iii) Vit. C | iv) Vit. K |

d) ‘Cosmic Year’ is

- |                        |                       |
|------------------------|-----------------------|
| i) 100 million years   | ii) 150 million years |
| iii) 200 million years | iv) 250 million years |

కాస్మిక్ సంవత్సరము

- |                      |                     |
|----------------------|---------------------|
| i) 100 మిలియన్ సం॥   | ii) 150 మిలియన్ సం॥ |
| iii) 200 మిలియన్ సం॥ | iv) 250 మిలియన్ సం॥ |

**10) Match the following**

- |               |                          |
|---------------|--------------------------|
| a) Water      | i) Hereditary characters |
| b) Genes      | ii) Chlorofluoro carbons |
| c) Ozone      | iii) Conventional energy |
| d) Petroleum  | iv) Hydroelectricity     |
| <br>          |                          |
| a) నీరు       | i) అనువంశిక లక్షణాలు     |
| b) జన్యతులు   | ii) కోరోఫోరో కార్బన్లు   |
| c) టిప్పోన్   | iii) సాంప్రదాయ వనరులు    |
| d) పెల్టోలియం | iv) జల విద్యుత్.         |



# (DBMAT 31)

B.A. DEGREE EXAMINATION, DECEMBER – 2015

(Examination at the end of Third Year)

(Part-II) - MATHEMATICS

Paper - III : Rings and Linear Algebra

Time : 3 Hours

Maximum Marks: 80

## SECTION - A

Answer all Questions

(8×4 = 32)

Each question carries 4 marks

- 1) Prove that a finite integral domain is a field.

ఒక పరిమిత వూర్ణాంక ప్రదేశము ఒక క్లీటమని నిరూపించండి.

- 2) If  $f(x) = 2 + 3x + 4x^2 + 2x^3$  and  $g(x) = 4 + 2x + 3x^4$  find  $\deg(f(x)+_5 g(x))$  and  $\deg(f(x) \times_5 g(x))$ , given that  $f(x), g(x) \in z_5[x]$ .

$f(x), g(x) \in z_5[x]$  గా ఇచ్చినవుడు,  $f(x) = 2 + 3x + 4x^2 + 2x^3$  మరియు

$g(x) = 4 + 2x + 3x^4$  అయితే,  $\deg(f(x)+_5 g(x))$  మరియు  $\deg(f(x) \times_5 g(x))$  లను కనుకోండి.

- 3) Prove that the union of two sub-spaces is a sub-space if and only if one is contained in the other.

రెండు ఉపాంతరాశముల సమ్మేళనం ఒక ఉపాంతరాశం కావడానికి ఒకటి మరోదానికి ఉపనమితి కావాలనేది ఆవశ్యక వర్ణావ్ర నియమం అని చూచండి.

- 4) Find the matrix of linear transformation  $T$  on  $V_3(\mathbb{R})$  defined by  $T(a, b, c) = (2b + c, a - 4b, 3a)$  with respect to the ordered basis  $B = \{(1, 0, 0), (0, 1, 0), (0, 0, 1)\}$ .

క్రమ ఆధారము  $B = \{(1, 0, 0), (0, 1, 0), (0, 0, 1)\}$  దృష్టాన్తమైన రూజువ్రత్తన  $T$  యొక్క మాత్రికును కనుకోండి.

- 5) Find the rank of the matrix  $\begin{bmatrix} 3 & 0 & 4 & 1 \\ 1 & 2 & 3 & -2 \\ 2 & -2 & 1 & 3 \end{bmatrix}$  by reducing it to the normal form.

$$\begin{bmatrix} 3 & 0 & 4 & 1 \\ 1 & 2 & 3 & -2 \\ 2 & -2 & 1 & 3 \end{bmatrix}$$
 మాత్రికను అభిలంబరూపంలోనికి క్షయాకరించి తద్వారా దాని కోటిని కనుక్కోండి.

- 6) If A is a non singular matrix, show that the eigen values of  $A^{-1}$  are the reciprocals of the eigen values of A.

A అసాధారణ మాత్రిక అయితే,  $A^{-1}$  యొక్క లాక్షణిక విలువలు A యొక్క లాక్షణిక విలువల వ్యుత్పమములని చూపండి.

- 7) State and prove the triangle inequality in inner product spaces.

అంతర్లబ్బ అంతరాశంలో త్రిభుజ అసమానతను ప్రపచించి దానిని నిరూపించండి.

- 8) Find a unit vector orthogonal to (4, 2, 3) in  $R^3(R)$ .

$R^3(R)$  లో (4, 2, 3) నదిశకు లంబంగా ఉండే యూనిట్ నదిశను కనుక్కోండి.

## SECTION - B

Answer all Questions

$(4 \times 12 = 48)$

Each question carries 12 marks

- 9) a) i) If S is an ideal of R, then prove that  $R/S$  is a ring.

R యొక్క ఐడియల్ S అయితే,  $R/S$  ఒక వలయమని నిరూపించండి.

- ii) Prove that the set of Gaussian integers is an integral domain with respect to addition and multiplication of members. Verify whether it is a field.

గౌసియన్ పూర్ణాంకాల సమితి, సంఖ్యల సంకలనం మరియు గుణనం దృష్టాన్తాల పూర్ణాంక ప్రదీపం అవుతుందని నిరూపించండి. అది క్లీతం అవుతుందేమో నరిచూడండి.

OR

- b) i) State and prove the unique factorization theorem.

ఏకైక కారణాంక సిద్ధాంతాన్ని ప్రపచించి దానిని నిరూపించండి.

- ii) Show that every integral domain can be embedded in a field.

ప్రతి పూర్ణాంక ప్రదీపాన్ని ఒక క్లీతంలో ఇమడ్చగలమని చూపండి.

- 10) a) i)** Let  $V(F)$  be a vector space and  $W \subseteq V$ . Prove that a necessary and sufficient condition for  $W$  to be a subspace of  $V$  is that  $\alpha, \beta \in W \Rightarrow \alpha - \beta \in W$  and  $\alpha \in W, a \in F \Rightarrow a\alpha \in W$ .

$V(F)$  సదిశాంతరాళం,  $W \subseteq V$  అనుకోండాం.  $V \nmid W$  ఉపాంతరాళం కావడానికి  $\alpha, \beta \in W \Rightarrow \alpha - \beta \in W$  మరియు  $\alpha \in W, a \in F \Rightarrow a\alpha \in W$  అవశ్యక వర్ణాలు నియమాలని నిరూపించండి.

- ii)** Let  $U(F), V(F)$  be two vector spaces and  $T: U \rightarrow V$  be a linear transformation. Then show that the null space  $N(T)$  is a subspace of  $U(F)$ .

$U(F), V(F)$  లు రెండు సదిశాంతరాళాలు.  $T: U \rightarrow V$  ఒక రుజు వరివర్తన అయితే,  $U(F)$  నకు  $N(T)$  ఒక ఉపాంతరాళమని చూచండి.

OR

- b) i)** Show that  $T: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  defined by  $T(a, b) = (2a + 3b, 3a - 4b)$  is a linear transformation

$T(a, b) = (2a + 3b, 3a - 4b)$  గా నిర్వచింపబడిన  $T: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  ప్రమేయం రుజు వరివర్తన అని చూచండి.

- ii)** If  $T: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  is a linear transformation defined by  $T(x, y, z) = (x + 2y - z, y + z, x + y - 2z)$  then find the rank, nullity and null space of  $T$ .

$T: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  అనే ఒక ఘూతరూపాంతరణము  $T(x, y, z) = (x + 2y - z, y + z, x + y - 2z)$  నిర్వచింపబడితే,  $T$  యొక్క కోటి, శూన్యతత్వము, శూన్యతాంతరాళంలను కనుక్కొండి.

- 11) a)** State and prove the Cayley-Hamilton theorem.

కేలీపోమిల్ఫ్ సిద్ధాంతాన్ని ప్రవచించి, దానిని నిరూపించండి.

Verify this theorem for the matrix  $A = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 1 \\ -1 & 2 & -1 \\ 1 & -1 & 2 \end{bmatrix}$

ఈ సిద్ధాంతాన్ని మాత్రిక  $A$  కి సరిచూడండి.

OR

- b) i) State and prove a necessary and sufficient condition for the consistency of a system of equations  $AX = B$ .

$AX = B$  అనే సమీకరణ వ్యవస్థ యొక్క నిలకడత్వమునకు ఒక ఆవశ్యక వర్ణాప్త నియమాన్ని ప్రపచించి, దానిని నిరూపించండి.

- ii) Verify whether the following equations are consistent

ఈ దిగువన ఇచ్చిన సమీకరణాలు నిలకడగా ఉన్నాయో లేదో సరిచూడండి.

$$x + y + z = 4, 2x + 5y - 2z = 3, x + 7y - 7z = 5.$$

- 12) a) i) State and prove the Bessel's inequality.

బెసల్ అసమానతను ప్రపచించి, దానిని నిరూపించండి.

- ii) If  $\alpha, \beta$  are vectors in a Euclidean space  $V(\mathbb{R})$  such that  $\|\alpha\| = \|\beta\|$  then prove that  $(\alpha + \beta, \alpha - \beta) = 0$ .

$\|\alpha\| = \|\beta\|$  అయ్యేటట్లుగా ఒక యూక్లిడ్ అంతరాశం  $V(\mathbb{R})$  లో  $\alpha, \beta$  లు సదిశలయితే  $(\alpha + \beta, \alpha - \beta) = 0$  అని నిరూపించండి.

OR

- b) i) State and prove the Cauchy-Schwarz inequality.

కోషి - సూక్ష్మ అసమానతను ప్రపచించి, దానిని నిరూపించండి.

- ii) Given that  $B = \{(1, 0, 1), (1, 0, -1), (0, 3, 4)\}$  is a basis of  $\mathbb{R}^3$  Construct an orthonormal basis from it.

$\mathbb{R}^3$  లో  $B = \{(1, 0, 1), (1, 0, -1), (0, 3, 4)\}$  ఒక ఆధారమయితే, దీనినుంచి ఒక లంబాభిలంబ ఆధారాన్ని నిర్మించండి.



# (DBMAT 32)

B.A. DEGREE EXAMINATION, DECEMBER – 2015

(Examination at the end of Third Year)

Part-II - MATHEMATICS

Paper - IV : Numerical Analysis

Time : 3 Hours

Maximum Marks: 80

## Section-A

Answer all Questions

(8×4 = 32)

All Questions carry equal marks

1) Evaluate

i)  $\Delta(e^x \log 2x)$

ii)  $\Delta\left(\frac{x^2}{\cos 2x}\right)$  விலுவல்நு கநுகோடி.

2) Write forward difference table if

$x:$       10      20      30      40

$y:$       1.1      2.0      4.4      7.9

ஸ்ட்ரீக்ஸு உபயோகிங்சி ஹார்வெட் கீஃபர்ன் பட்டிக்ஸு தயாரு சேயும்.

3) i) Write Newton's forward interpolation formula.

நூட்டன் அங்கரீங்கன நூற்றுமூன் பிராய்மும்.

ii) Write Everett's interpolation formula.

எவரெட்ன் அங்கரீங்கன நூற்றுமூன் பிராய்மும்.

4) Apply Gauss's Backward formula to find the value of  $u_9$ , if  $u_0 = 14$ ,  $u_4 = 24$ ,  $u_8 = 32$ ,  $u_{12} = 35$ ,  $u_{16} = 40$ .

அயுதீ காஞ் திரீக்முன நூற்றாண்டு உபயோகிங்சி  $u_9$  விலுவனு கநுகோடுமும்.

- 5) Using Taylor's series method to solve the equation

$$\frac{dy}{dx} = xy^2 - 1, y(0) = 1, y'(0) = -1$$

టేలర్ శైఖి వద్దతిని ఉపయోగించి  $\frac{dy}{dx} = xy^2 - 1, y(0) = 1, y'(0) = -1$  సమికరణంను సాధించండి.

- 6) Obtain Picard's first approximate solution if the initial value problem

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

ఈ నమస్కు వికార్ట్ ను మొదటి ఉజ్జ్వలుయించు సాధనను రాబట్టండి.

- 7) Find the real root of the equation  $x^3 - 2x - 5 = 0$  by iteration.

వునరుక్త వద్దతిలో  $x^3 - 2x - 5 = 0$  సమికరణము యొక్క రియల్ మూలంను కనుగొనము.

- 8) Find the root of the equation  $xe^x = \cos x$  using the Regula-Falsi method.

$xe^x = \cos x$  సమికరణమునకు రెగ్యల-ఫాల్సి వద్దతి ద్వారా కనుగొనము.

### Section-B

Answer all Questions

$(4 \times 12 = 48)$

All Questions carry equal marks

- 9) a) i) Evaluate  $\Delta \tan^{-1} \left( \frac{n-1}{n} \right)$  విలువను రాబట్టము.

ii) Evaluate  $\Delta \left( \frac{2^x}{x!} \right); n = 1$  ను గణించండి.

OR

- b) From the following data estimate the number of persons having incomes between 2000 and 2500

Income	Below 500	500-1000	1000-2000	2000-3000	3000-4000
No. of persons	6000	4250	3600	1500	650

ఈ వట్టిక నుండి ఎంతమంది వ్యక్తుల ఆదాయము 2000-2500 ఉంటుందో గణించము.

- 10) a) i) Use Gauss's forward formula to evaluate  $y_{30}$  given that  $y_{21}=18.4708$ ,  $y_{25}=17.8144$ ,  $y_{29}=17.1070$ ,  $y_{33}=16.3432$ ,  $y_{37}=15.5154$ .

ఈ వట్టికనుండి  $y_{30}$  విలువను గాన్ పురోగమన భేద సూత్రమును ఉపయోగించి కనుక్కుండి.

- ii) Find the cubic polynomial which takes the following values. Evaluate  $f(4)$ .

$x$	0	1	2	3
$f(x)$	1	2	1	10

పై వట్టికనుండి క్యాబిన్ పాలినోమియల్ను కనుగొనుము. దానినుంచి  $f(4)$  విలువను కనుగొనుము.

OR

- b) i) Use Lagrange's interpolation formula to find the value of  $y$  when  $x = 10$ , if the values of  $x$  and  $y$  are given.

$x$	5	6	9	11
$y$	12	13	14	16

తెగాంజి అంతర్వేశన సూత్రంను ఉపయోగించి  $x = 10$  విలువను రాబట్టుము.

- ii) Apply Bessel's formula to obtain  $y_{25}$ , given  $y_{20}=2854$ ,  $y_{24}=3162$ ,  $y_{28}=3544$ ,  $y_{32}=3992$ . పై వట్టికనుంచి బెస్సల్స్ అంతర్వేశన సూత్రమును ఉపయోగించి  $y_{25}$  విలువను కనుగొనుము.

- 11) a) i) Explain Simpson's  $\frac{1}{3}$  rule.

సింపన్  $\frac{1}{3}$  సూత్రాన్ని వివరించండి.

- ii) Evaluate  $\int_0^6 \frac{dx}{1+x^2}$  by using Trapezoidal rule.

ట్రిపెణ్జాయిడల్ సూత్రమును ఉపయోగించి  $\int_0^6 \frac{dx}{1+x^2}$  ను సాధించుము.

OR

- b) Given that

$x$	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6
$y$	7.989	8.403	8.781	9.129	9.451	9.750	10.031

Find  $\frac{dy}{dx}$  and  $\frac{d^2y}{dx^2}$  at

- i)  $x = 1.1$       ii)  $x = 1.6$

**12) a) i)** Solve

$$10x - 7y + 3z + 5u = 6, -6x + 8y - z - 4u = 5, 3x + y + 4z + 11u = 2, 5x - 9y - 2z + 4u = 7$$

by Gauss elimination method.

పై సమీకరణాలను గాన్ ఎలిమినేషన్ వధ్యతి ద్వారా సాధించుము.

**ii)** By using the matrix inversion method, solve

$$3x + y + 2z = 3, 2x - 3y - z = -3, x + 2y + z = 4.$$

పై సమీకరణాలను మాత్రికా విలోప వధ్యతిలో సాధించుము.

OR

**b) i)** Apply factorization method to solve the equations.

$$3x + 2y + 7z = 4; 2x + 3y + z = 5; 3x + 4y + z = 7.$$

పై సమీకరణాలను ఫాక్టరైజేషన్ వధ్యతిలో సాధించుము.

**ii)** By using Gauss-Seidal method, solve

$$20x + y - 2z = 17; 3x + 20y - z = -18, 2x - 3y + 20z = 25.$$

పై సమీకరణాలను గాన్ - సీడల్ వధ్యతిలో సాధించండి.

• • • •

**(DSENG31)**

**B.A. DEGREE EXAMINATION, DEC. - 2015**

**(Examination at the End of Third Year)**

**Part – II : ENGLISH**

**Paper - III : Drama and Fiction**

**Time : 3 Hours**

**Maximum Marks : 80**

---

**1) Answer any one of the following in about 400 words : (16)**

- a) Draw a brief character sketch of Dalila.
- b) Do the characters in “Samson Agonistes” make us feel and think?
- c) Explain the greatness of Milton as a poet.

**2) Answer any one of the following in about 400 words : (16)**

- a) Briefly explain the character of Theseus.
- b) Examine the main characters in “A Midsummer Night’s Dream”.
- c) Discuss about the greatness of Shakespeare as a dramatist.

**3) Answer any one of the following in about 400 words : (16)**

- a) Examine the central theme of “The Apple Cart”.
- b) Discuss a general estimate of G.B. Shaw as a dramatist.
- c) “the play, ‘The Apple Cart’ is an account of the struggle of two minds”. Discuss.

**4) Answer any two of the following in about 400 words choosing one from each Section : (2 × 8 = 16)**

**SECTION - A**

- a) How does the story of ‘The Vicar of Wakefield’ provide insight into family life?
- b) Write a note on the structure of the novel “The Financial Expert”.

**SECTION - B**

- a) Discuss about the role played by Margayya.
- b) Sketch the character of Dr. Primrose.

5) Annotate any four of the following choosing any two from each section :

(4 × 4 = 16)

### **SECTION - A**

- a) Lord, what fools these mortals be!.
- b) What angle wakes me from my flowery bed?
- c) The Lunatic, the lover, and the poet are of imagination all compact.
- d) So quick bright things come to confusion?

### **SECTION - B**

- a) Boast not of what thou would'st have done, but do what then thou would'st.
- b) This day to Dragon is a Solemn feast, with sacrifices, trimph, pomp and games.
- c) "the Sun to me is dark.  
And silent as the moon"
- d) Though late, yet in some part to recompense My rash but more unfortunate misdeed.



**B.A. DEGREE EXAMINATION, DEC. - 2015**

**(Examination at the End of Third Year)**

**Part – II : ENGLISH**

**Paper - IV : Language and Literature**

**Time : 3 Hours**

**Maximum Marks : 80**

---

- 1)** Answer any one of the following in about 300 words : **(16)**
- a) Discuss the characteristic features of “the Elizabethan Age”.
  - b) Bring out the significant qualities of Puritanism in the age of Milton.
  - c) Write an essay on the general characteristics of Chaucer’s poetry.
- 2)** Answer any one of the following in about 300 words : **(16)**
- a) What are the significant features of the Hardy?
  - b) Comment on the important characteristics of modern age.
  - c) Discuss the characteristic of the age of Tennyson.
- 3)** Critically comment on the achievement of any two of the following in 150 words each. **(2 × 8 = 16)**
- a) Charles Dickens.
  - b) Pope.
  - c) Spenser.
  - d) Mathew Arnold.
- 4)** Answer any two of the following in about 300 words : **(2 × 8 = 16)**
- a) Explain the characteristics of old English.
  - b) ‘English is an International language’. Explain.
  - c) Write an essay on Origin of language.
  - d) Write an essay the Indo-European family of languages.

5) Define and illustrate any four of the following :

(4 × 4 = 16)

- a) Hyperbole.
- b) Metaphor.
- c) Paradox.
- d) Apostrophe.
- e) Synecdoche.
- f) Iron Y.
- g) Epigram.
- h) Pun.



# (DAHIS 31)

## B.A. DEGREE EXAMINATION, DEC. - 2015

(Examination at the end of Final Year)

### Part - II : HISTORY

#### Paper - III : History of Modern Europe 1789 to 1960 A.D.

Time : 03 Hours

Maximum Marks : 80

#### Section - A

( $2 \times 10 = 20$ )

Answer any two of the following

- 1) What are the causes of French Revolution?

ఫ్రంచ్ విషాదమునకు గల కారణాలు ఏవి?

- 2) Explain the different stages of Unification of Italy.

ఇటలీ ఏకీకరణలోని వివిధ దశలను వివరించండి.

- 3) Discuss the Foreign Policy of Napoleon III?

మూడవ సెపోలియన్ విదేశాంగ విధానమును ప్రాయుము.

- 4) Examine the Internal Policy of Bismarck?

బిస్కౌర్కు అంతరంగిక విధానమును వివరించుము.

#### Section - B

( $3 \times 15 = 45$ )

Answer any three of the following

- 5) Describe the salient features of Renaissance Movement in Europe?

ఐరోపాలో సాంస్కృతిక పునరుజ్జీవనము ఉద్యమము గూర్చి ప్రాయుము.

- 6) Describe the Administrative reforms of Napoleon I?

మొదటి సెపోలియన్ వరిపాలనా సంస్కరణలు ప్రాయిండి?

- 7) Write about the Eastern Questions up to 1856?

1856 వరకు గల తూర్పు ఐరోపా సమస్యలను వివరించండి?

**8)** What were the causes for the outbreak of II<sup>nd</sup> World War?

రెండవ ప్రపంచ యుద్ధంనకు గల కారణములు ఏవి?

**9)** Write a note on Nazism in Germany.

జర్మనీలోని నాజిజంపై ఒక వ్యాసంను ప్రాయిండి.

**10)** Discuss the achievements and failures of U.N.O.?

ఐక్యరాజ్యసమితి, విజయాలు మరియు అవజయాలు ప్రాయించు.

### **Section – C**

**(3 x 5 = 15)**

***Answer any three of the following***

**11) a)** Vienna Congress.

వియన్ధ కాంగ్రెస్.

**b)** League of Nations.

నానాజాతి సమితి.

**c)** NATO.

నాటో.

**d)** 1848 Revolution.

1848 విషపం.

**e)** Lenin.

లెనిన్.

**f)** Mustafa Kemal Pasha.

ముస్తఫా కెమాల్ పాశా.



**B.A. DEGREE EXAMINATION, DEC. - 2015**

**(Examination at the end of Final Year)**

**Part - II : HISTORY**

**Paper – IV (E) : History of Modern Andhra**

**Time : 03 Hours**

**Maximum Marks : 80**

**Section - A**

**(2 x 10 = 20)**

**Answer any two of the following**

- 1)** Describe the administration of Golkonda Sultans.

గోల్కొండ సుల్తాన్‌ల వరిపాలనను వర్ణించుము.

- 2)** Write the Glorious of Vijayanagar Empire?

విజయ నగర సామ్రాజ్య వైభవమును వ్రాయండి?

- 3)** Describe the role of Alluri Sita Rama Raju in the freedom movement?

స్వాతంత్య పోరాటంలో అల్లూరి సీతారామరాజు యొక్క పాతను వివరించుము.

- 4)** Describe the Socio, Cultural awakening in Andhra during the 19<sup>th</sup> and 20<sup>th</sup> centuries?

19, 20 శతాబ్దాలలో అంధ్రలో కొనసాగిన సాంఘిక, సాంస్కృతిక వైతన్యమును వర్ణించుము?

**Section - B**

**(3 x 15 = 45)**

**Answer any three of the following**

- 5)** Write the Civil disobedience movement in Andhra?

అంధ్రలో కొనసాగిన శాసనసౌల్హ్యంపునోద్యమమును వ్రాయండి.

- 6)** Explain the Quit India movement in Andhra?

అంధ్రలో జిరిగిన క్విట్ ఇండియా ఉద్యమమును తెలవండి?

- 7)** Examine in the Growth of Nationalism in Andhra?

అంధ్రలో జాతీయతా భావము జనించుటకు గల కారణాలు ఏవి?

**8)** Describe the Vandemataram movement in Andhra?

ఆంధ్రలో జరిగిన వందేమాతరం ఉద్యమమును వ్రాయండి.

**9)** Describe the Condition of the Farmers under British Rule?

బ్రిటీష్ పాలనలో ఆంధ్రలోని రైతుల స్థితిగతులను వివరించండి?

**10)** Explain the Land Revenue System in Andhra under company rule?

కంపెనీ పాలనలో ఆంధ్రలోని భూమి శిస్తు విధానమును వ్రాయండి?

## Section – C

(3 x 5 = 15)

*Answer any three of the following*

**11) a)** Mohammed-Quli-Qutub-Shahi.

మహ్మద్-కులీ-కుతుబ్-శా.

**b)** II Karnataka War.

రెండవ కర్ణాటక యుద్ధం.

**c)** Hyderabad State Congress.

హైదరాబాద్ రాష్ట్ర కాంగ్రెస్.

**d)** Dalit Movement.

దళిత ఉద్యమం.

**e)** Sri Bhag Fact.

శ్రీ బాగ్ ఒవ్వందం.

**f)** Operation POLO.

పాలీస్ పైనిక వర్యా.



**B.A. DEGREE EXAMINATION, DEC. - 2015**

**(Examination at the end of Final Year)**

**Part - II : HISTORY**

**Paper - IV : History of U.S.A. (1776-1945 A.D)**

**Time : 03 Hours**

**Maximum Marks : 80**

**Section - A**

**(2 x 10 = 20)**

**Answer any two of the following**

- 1) Describe the salient features of the American Constitution.

అమెరికా రాజ్యంగ లక్ష్మణములను వివరించండి.

- 2) Write about the Agrarian revolution in U.S.A.?

అమెరికాలో జనించిన వ్యవసాయ విఫ్లవము గురించి ప్రాయండి?

- 3) Write about the reforms implemented by F.D. Roosevelt?

F.D. రూజ్వెల్టు పరిపాలనా సంస్కరణలు ప్రాయండి.

- 4) Bring out the causes of U.S.A. entry in to the I<sup>st</sup> World War?

అమెరికా మొదటి ప్రవంచ యుద్ధములో పాల్గొనుటకు గల కారణములు ఏవి?

**Section - B**

**(3 x 15 = 45)**

**Answer any three of the following**

- 5) Discuss the financial reforms of Alexander Hamilton?

అలగ్జాండర్ హామిల్టన్ ఆర్థిక సంస్కరణలు ప్రాయండి?

- 6) What are the causes of 1812 A.D War?

1812 యుద్ధమనకు గల కారణములు ఏవి?

- 7) Give an account of American interest in the Far East?

దూర ప్రాచ్యములో అమెరికా ప్రయోజనములు గూర్చి ప్రాయండి?

**8)** Discuss the Achievements of Andrew Jackson?

అండ్రూ జాక్సన్ సాధించిన విజయములు ప్రాయండి?

**9)** What are the causes of 1861-1865 Civil War?

1861-65 మధ్య జరిగిన అంతర్వ్యదమును గూర్చి ప్రాయండి?

**10)** Review the US-Japan relations during the period 1900-1939 A.D?

1900-1939 మధ్యకాలములో అమెరికా-జపాన్ సంబంధాలను గూర్చి ప్రాయండి?

### Section – C

(3 x 5 = 15)

Answer any three of the following

**11) a)** X.Y.Z Affair.

X.Y.Z ఉదంతము.

**b)** Henry Clay.

హెరీ క్లే.

**c)** Kuklxklan.

కుక్కుక్కల్న.

**d)** John-D.Rock Feller.

జాన్-డి-రాక్ ఫెలర్.

**e)** Dollar Diplomacy.

డాలర్ దౌత్యము.

**f)** DAWES ACT – 1887.

డాస్ చట్టము – 1887.



# (DAHIS 34)

## B.A. DEGREE EXAMINATION, DECEMBER - 2015

(Examination at the end of Final Year)

### Part - II : HISTORY – IV (E)

#### Paper - IV : Indian Archaeology with Reference to Andhra

Time : 03 Hours

Maximum Marks : 80

#### Section - A

(2 x 10 = 20)

Answer any two of the following

- 1) Describe the Iron Age (or) Megalithic culture in South India?

దక్షిణ భారతదేశంలోని అయ్యా యుగం (ఇనువ యుగం) లేదా బృహత్ సమాధుల సంస్కృతిని గూర్చి వ్రాయము?

- 2) Write an essay on Harappa culture (or) Indus valley civilization?

హరప్పా నాగరికత (లేదా) సింధూ నాగరికతపై ఒక వ్యాసంను వ్రాయము?

- 3) Discuss the architecture and sculpture of Buddhist stupa at Sanchi?

సాంచీలోని బౌద్ధ స్ఫూర్థం యొక్క వాస్తు, శిల్ప కళను గూర్చి వ్రాయము?

- 4) Describe the Iconographic of Siva?

శివుని రూపాలు వాటి ప్రతిమా లక్షణాలను గూర్చి వ్రాయండి?

#### Section - B

(3 x 15 = 45)

Answer any three of the following

- 5) Explain the Nasik prasasti of Gautamiputra satakarni?

గాతమీ పుత్ర శాతకర్ణి యొక్క నాసిక్ ప్రశస్తి శాసనమును గూర్చి వ్రాయము?

- 6) Give an account of punch marked coins?

విద్దాంక నాణ్యాలు గురించి తెలుపుము?

- 7) Describe the contribution of Pallavas to South Indian art and architecture?

దక్షిణ భారత దేశ వాస్తు, శిల్ప కళా రంగములకు వల్లవులు చేసిన సేవ లెట్టివి?

**8)** Write a note on the Ajanta paintings?

ಅಜಂತಾ ಚಿತ್ರಾಲನು ಗೂರ್ಖ ಪ್ರಾಯಮು?

**9)** Describe various writing materials used in Ancient India?

ಪ್ರಾಚೀನ ಭಾರತದೆಂದಂಲೋ ಉಪಯೋಗಿಗಳಿನ ವಿವಿಧ ಪ್ರಾತ ಪರಿಕರಾಲನು ಗೂರ್ಖ ವಿವರಿಸಿ?

**10)** Describe the development of Buddhist architecture in the period from 2<sup>nd</sup> century B.C to 2<sup>nd</sup> century A.D?

ಕ್ರಿ.ಶ್ರಾ. 2ನ ಶತಾಬ್ದಿ ನುಂಬಿ ಕ್ರಿ.ಶ. 2ನ ಶತಾಬ್ದಿ ಪರಕು ಬೌದ್ಧ ವಾಸ್ತು ಕಢ ಅಭಿಪೃಥಿವಿ ಗುರಿಂಬಿ ತೆಲವಂಡಿ?

### **Section – C**

**(3 x 5 = 15)**

**Answer any three of the following**

**11) a)** Ganapati.

ಗಣಪತಿ.

**b)** Kushana Coins.

ಕುಶಾಣಾಲ ನಾಣ್ಯಾಲು.

**c)** Nagarjuna konda.

ನಾಗಾರ್ಜುನ ಕೊಂಡ.

**d)** Vundavalli caves.

ಉಂಡವಲ್ಲಿ ಗುಹ್ಯಾಲು.

**e)** Tadipatri.

ತಾಡಿಪತ್ರಿ.

**f)** Mallampalli Somasekhara Sarma.

ಮಲ್ಲಂಪಲ್ಲಿ ಸೋಮಸೇಖರ ಶರ್ಮ.

