**Total No. of Questions: 10**]

## [Total No. of Pages: 03

# B.A./B.Com./B.Sc. DEGREE EXAMINATION, MAY - 2017 (Examination at the end of Third Year) SCIENCE AND CIVILIZATION

Time: 1½ Hours Maximum Marks: 50

## **Section - A**

 $(2 \times 13 = 26)$ 

## Answer any Two of the following in sixty lines

- Q1) Illustrate the effects of Green Revolution on the agricultural output. వ్యవసాయ ఉత్పాదకతలో హలత విప్లవము యొక్కప్రభావమును తెలుపండి.
- Q2) Briefly explain the equinoxes. ఈక్కినాక్సెస్ గూల్పై వివలంచండి.
- Q3) Explain in detail about the synthetic fibres with suitable examples.
  ടൃള്ഖ ചൗസല് മമറ്റ് രാർ ക്രാത്രായത് മെറ്റാർരം.
- Q4) Describe the Gizah pyramid.
  റ്ജെ മറ്റ്യൂര് ക്കാര് ക്രാര് ക്കാര് ക്രാര് ക്കാര് ക്കാര് ക്കാര് ക്കാര് ക്കാര് ക്കാര് ക്രാര് ക്രാര്
- Q5) Explain various significant discoveries in the medical field.
  20ವ శతాబ్దములో వెద్చరంగంలో జరిగిన ప్రముఖ ఆవిష్కరణలను గూర్పి తెలపండి.
- **Q6)** Social responsibility to regarding over-exploitation of Natural Resources Explain. సహజ వనరుల దుల్పిసియోగంలో సామాజిక భాధ్యతను వివరించండి.

## **Section - B**

 $(3 \times 4 = 12)$ 

#### Answer any three of the following

- **Q7)** Write short notes on:
  - a) RADOR.

రేడార్.

- b) Antibiotics.
- c) Eutrophication.యూటోఫికేషన్.

- d) PVC and Nylon 6,6. పివిసి మరియు నెల్గాన్ 6,6. e) Tissue culture. కణజాల వర్థనము. f) Internet and Cable. ఇంటర్నెట్ మరియు కేబుల్ OTEC. g) ఓటిఇసి. Insecticides. h) కీటకనాశకాలు. Gun Powder. i) గన్ పౌడర్. **Section - C**  $(3 \times 4 = 12)$ Answer all Questions **Q8)** Fill in the blanks. Another name for vitamin 'D' **బిటమిన్ 'డి' యొక్కమలియొక పేరు.** b) Who discovered the first antibiotic? మొదటి ఆ౦టిబయోటిక్ ఎవరు కనుగొన్నారు? Who invented the computer? c) కంప్యూటర్ను ఎవరు కనుగొన్నారు? d) Social Justice.

- సామాజిక న్యాయము.
- **Q9)** Choose the correct answer.
  - Calendar a)
    - i) Chinese

Egyptians ii)

iii) Japanese

Babylonians iv)

		ಕಾಠ	οάδ				
		i)	<b>చ</b> ెబ్డ్ బ్	ii)	ఈజిప్టియన్స్		
		iii)	<b>జ</b> పనీస్	iv)	బాజిలోనియన్స్		
	b)	Blas	sting purpose.				
		i)	Steel	ii)	Iron		
		iii)	Radium Hcl	iv)	Dynamite		
		ជ៌សត	0 విస్ఫాటనములో ఉపయోగిస్తారు.				
		i)	స్టీల్	ii)	<b>ສ</b> ປ໌ລໍ້		
		iii)	<b>ဝီ</b> ဖီ <b>ဏ်</b> ဝ	iv)	డెన్డమెట్		
	c)	Whi	te Revolution				
		i)	Plants	ii)	Animals		
		iii)	Eggs	iv)	Milk		
		శ్వేత	<b>ສ</b> ອຼັສສານ				
		i)	ച്ചാട് <sub></sub> ം	ii)	జంతువులు		
		iii)	<b>ழ்</b>	iv)	ಎ•ಲು		
	d)	Mal	athion				
		i)	Vitamin	ii)	Proteins		
		iii)	Fertilizers	iv)	Pesticides		
		ಮಿಲ	<b>ာစု</b> ထာ <b>ာ</b> ်				
		i)	<b>வ</b> ய் <b>வ</b> ்ல	ii)	ప్రాంటేన్		
		iii)	ఎరువు	iv)	<u>క్ర</u> ిమిసంహారిణి		
010)	Moto	sh tha	following:				
Q10)		Cob	_	Synt	hetic fibre		
	b)	DN		-	Amono Acids		
	c)	Prot		Com	puter		
	d)	Nylo	on 6,6		etic material		
	<i>a)</i>	ಕ್8ಬ	a.f.	sr o⊓	⊀\ <del>}</del> \$&\		
	a)			కృత్రిమ పోగు			
	b)	డిఎస్ ప్రాంటీ		•	్లా - - సిన్		
	c)	•			gė <b>č</b>		
	d)	ഗഇ	<b>ა</b> 6,6	ജകൃ	జన్కు పదార్థము		

Total No. of Questions: 12] [Total No. of Pages: 03

## **B.A. DEGREE EXAMINATION, MAY - 2017**

# (Examination at the end of Third Year) MATHEMATICS - III

## Rings and Linear Algebra

Time: 3 Hours Maximum Marks: 80

## **Section - A**

 $(8 \times 4 = 32)$ 

#### Answer all questions.

## Each question carries 4 marks.

- **Q2)** Prove that  $x^2 + x + 2$  is irreducible over  $Z_3$ .  $Z_3 \, \dot{O}^3 \, O \, x^2 + x + 2$  ಅத்தைய மை வால்லி.
- **Q3)** Prove that the intersection of any two subspaces  $w_1$ , and  $w_2$  of vector space V(F) is also a subspace.

 $\mathrm{V}(\mathrm{F})$ నకు  $w_1,\,w_2$  లు ఉపాంతరాకాలయితే వాబి ఛేదక సమితి కూడా ఉపాంతరాకమగును.

**Q4)** Prove that the linear span L(S) of any subset S of a vector space V(F) is a sub-space of V(F).

V(F) సదిశాంతరాకంలో ఏదెన్ల ఉపసమితి S యొక్క బుజువ్యాప్తి  $L(S),\ V(F)$  యొక్క ఉపాంతరాకము అని చూపండి.

**Q5)** Show that the matrix is non-derogatory where  $A = \begin{pmatrix} \dot{q} & 2 & 3\dot{\psi} \\ \dot{q} & 3 & 4\dot{\psi} \\ \dot{q} & 4 & 5\dot{\psi} \end{pmatrix}$ 

మాత్రిక అ అహేన మాత్రిక అని చూపండి.  $A=egin{pmatrix} 2 & 3\dot{\psi} \\ \dot{\xi} & 3 & 4\dot{\psi} \\ \dot{\xi} & 4 & 5\dot{\psi} \end{pmatrix}$ 

Q6) State and prove Cauchy Schwarz's inequality.
కాషి-స్పేర్లెస్ అసమీకరణమును ప్రవచించి నిరూపించుము.

- **Q7)** Show that the set  $S = \{(1,0,0) \ (1,1,0) \ (1,1,1)\}$  is a basis of  $R^3(R)$  where R is the field of real numbers. Hence find the coordinates of the vector (a,b,c) with respect to the above basis.
  - $R^3(R)$  నకు S = (1,0,0) (1,1,0) (1,1,1)శ్రీ ఆధార సమితి అని చూపండి. ఇక్కడ R వాస్తన సంఖ్యల క్షేత్రము, ఆధార సమితి S దృష్ట $_{A}(a,b,c)$  సచిశకు నిరూపకాలు కనుక్కోండి.
- **Q8)** Describe explicitly a Linear Transformation  $T:R^2 \otimes R^2$  such that T(1,2) = (3,0) and T(2,1) = (1,2)

 $T:R^2 \otimes R^2$  ప్రమేయము T(1,2)=(3,0) మలయు T(2,1)=(1,2) గా నిర్వచిస్తే, ఋజు పలివర్తనాన్ని నిర్వష్టంగా వ్యక్తీకలించండి.

## Section - B

 $(4 \times 12 = 48)$ 

#### Answer all questions.

#### Each question carries 12 marks.

- 29) a) i) Prove that the ring of integers is a principal ideal ring.
   పూర్హాంక వలయము ప్రధాన ఐడియల్ వలయమని చూపండి.
  - ii) State and prove Division Algorithm in F(x). బ్రాగహార విశేష నిబ్జిని ప్రవచించి నిరూపించుము.

OR

- b) i) State and prove fundamental theorem of homomorphism of rings. వలయముల సమరూపతా మూల సిద్ధాంతమును ప్రవచించి, నిరూపించుము.
  - ii) Show that the intersection of an arbitrary formal of ideals of a ring R is an ideal of R.

R వలయములో యాద్భచ్చికంగా తీసుకున్న ఐడియల్ల కుటుంబం యొక్క చేదనం, Rకు aడియల్ అవుతుందని చూపండి.

**Q10)** a) i) Let W be a subspace of a finite dimensional vector space V(F), then prove that  $\dim \underbrace{\frac{wV}{\tilde{v}}}_{\tilde{v}} \stackrel{\ddot{o}}{=} \dim V$  -  $\dim W$ .

 $\mathrm{V}(\mathrm{F})$  పరిమిత పరిమాణ సదిశాంతరాకానికి ఉపాంతరాకము అయితే

$$\dim_{\mathcal{C}} \frac{\overset{\circ}{\text{CV}} \overset{\circ}{\overset{\circ}{\text{C}}}}{\overset{\circ}{\text{C}}} = \dim V - \dim W$$
 అని చూపండి

సంఖ్య సమానమని చూపండి.

ii) Prove that every quotient ring of a ring is homomorphic image of the ring. as some distance distan

OR

b) i) Let V(F) be a finite dimensional vector space, then prove that any two basis of V have the same number of elements. V(F) ఒక పరిమితి సచిశాంతరాకము. V యొక్క ఏ రెండు ఆధారాలతోనేన్గా మూలకాల

- ii) Show that the vector (1,1,2) (1,2,5) (5,3,4) of  $R^3(R)$  do not form a basis set of  $R^3(R)$ .  $R^3(R)$  యొక్క (1,1,2) (1,2,5) (5,3,4) సచిశలు  $R^3(R)$ నకు ఆధారం ఏర్పరచదని చూపండి.
- Q11) a) i) Find the characteristic roots and the corresponding characteristic vectors of the matrix  $A = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 1 \dot{u} \\ \dot{e} & \dot{u} \\ \dot{e} & 4 & 2 \dot{u} \\ \dot{e} & 1 & 3 \dot{u} \end{pmatrix}$

కనుక్కాండి.

OR

- b) i) Solve  $x_1 + 2x_3 2x_4 = 0, 2x_1 x_2 x_4 = 0, x_1 + 2x_3 x_4 = 0, 4x_1 x_2 + 3x_3 x_4 = 0.$  $x_1 + 2x_3 2x_4 = 0, 2x_1 x_2 x_4 = 0, x_1 + 2x_3 x_4 = 0, 4x_1 x_2 + 3x_3 x_4 = 0$ **ను పాలించండి.** 
  - ii) Find the inverse of the matrix  $A = \hat{e} \begin{pmatrix} 67 & 2 & -2 \hat{v} \\ \hat{e} & 6 & -1 & 2 \hat{v} \\ \hat{e} & 6 & 2 & -1 \hat{v} \end{pmatrix}$  by using Cayley-Hamilton  $\hat{e} \begin{pmatrix} 66 & 2 & -1 \\ 6 & 2 & -1 \end{pmatrix}$

theorem.

$$\stackrel{\mbox{\'e}}{\stackrel{\mbox{\'e}}{\stackrel{\mbox{\'e}}{\stackrel{\mbox{\'e}}{\stackrel{\mbox{\'e}}{\stackrel{\mbox{\'e}}{\stackrel{\mbox{\'e}}{\stackrel{\mbox{\'e}}{\stackrel{\mbox{\'e}}{\stackrel{\mbox{\'e}}{\stackrel{\mbox{\'e}}{\stackrel{\mbox{\'e}}{\stackrel{\mbox{\'e}}{\stackrel{\mbox{\'e}}{\stackrel{\mbox{\'e}}{\stackrel{\mbox{\'e}}{\stackrel{\mbox{\'e}}{\stackrel{\mbox{\'e}}{\stackrel{\mbox{\'e}}{\stackrel{\mbox{\'e}}}}} }$$
 $A = \stackrel{\mbox{\'e}}{\stackrel{\mbox{\'e}}}{\stackrel{\mbox{\'e}}{\stackrel{\mbox{\'e}}{\stackrel{\mbox{\'e}}}{\stackrel{\mbox{\'e}}{\stackrel{\mbox{\'e}}{\stackrel{\mbox{\'e}}{\stackrel{\mbox{\'e}}{\stackrel{\mbox{\'e}}{\stackrel{\mbox{\'e}}}{\stackrel{\mbox{\'e}}{\stackrel{\mbox{\'e}}{\stackrel{\mbox{\'e}}{\stackrel{\mbox{\'e}}{\stackrel{\mbox{\'e}}{\stackrel{\mbox{\'e}}{\stackrel{\mbox{\'e}}{\stackrel{\mbox{\'e}}}{\stackrel{\mbox{\'e}}{\stackrel{\mbox{\'e}}{\stackrel{\mbox{\'e}}}{\stackrel{\mbox{\'e}}{\stackrel{\mbox{\'e}}}{\stackrel{\mbox{\'e}}{\stackrel{\mbox{\'e}}}{\stackrel{\mbox{\'e}}}{\stackrel{\mbox{\'e}}{\stackrel{\mbox{\'e}}}{\stackrel{\mbox{\'e}}{\stackrel{\mbox{\'e}}}}{\stackrel{\mbox{\'e}}{\stackrel{\mbox{\'e}}}{\stackrel{\mbox{\'e}}}{\stackrel{\mbox{\'e}}}{\stackrel{\mbox{\'e}}{\stackrel{\mbox{\'e}}{\stackrel{\mbox{\'e}}}{\stackrel{\mbox{\'e}}{\stackrel{\mbox{\'e}}}{\stackrel{\mbox{\'e}}{\stackrel{\mbox{\'e}}}{\stackrel{\mbox{\'e}}}{\stackrel{\mbox{\'e}}}{\stackrel{\mbox{\'e}}{\stackrel{\mbox{\'e}}}}{\stackrel{\mbox{\'e}}}{\stackrel{\mbox{\'e}}}{\stackrel{\mbox{\'e}}}{\stackrel{\mbox{\'e}}}{\stackrel{\mbox{\'e}}}{\stackrel{\mbox{\'e}}}}}}}}}} } } }$ 

మాత్రికను కనుగొనుము.

- **Q12)** a) i) Prove that in an inner product space, any orthogonal set of nonzero vectors is linearly independent.
  - ii) Apply the Gram-Schmidt orthogonalization process to the vectors  $\beta_1 = (1,0,1), \ \beta_2 = (1,0,-1), \ \beta_3 = (0,3,4)$  to find an orthonormal basis for  $R^3(R)$ . గ్రామీష్మడ్ అభిలంభీకరణ పద్ధతి మపయోగించి, సదిశలు  $\beta_1 = (1,0,1), \ \beta_2 = (1,0,-1), \ \beta_3 = (0,3,4)$  ల నుంచి  $R^3(R)$ లో ఒక లంభాభిలంబ ఆధారాన్ని కనుక్కాండి.

OR

- b) i) Prove that the two matrics A and  $C^{-1}AC$  have the same characteristic roots. మాత్రిక A,  $C^{-1}AC$  లు ఒక లాక్షణిక మూలాలను కరిగి ఉంటాయని చూపండి.
  - ii) State and prove Bessel's Inequality. Find a unit vector orthogonal to (4, 2, 3) in R<sup>3</sup>.

Total No. of Questions: 12] [Total No. of Pages: 03

## **B.A. DEGREE EXAMINATION, MAY - 2017**

# (Examination at the end of Third Year) MATHEMATICS - IV

## **Numerical Analysis**

Time: 3 Hours Maximum Marks: 80

## **Section - A**

 $(8 \times 4 = 32)$ 

## Answer all questions. Each question carry equal marks.

*Q1*) Prove that

a) 
$$(1 + \Delta)(1 - \nabla) = 1$$

b) 
$$\nabla \Delta = \Delta - \nabla = \delta^2$$

a) 
$$(1 + \Delta)(1 - \nabla) = 1$$

b) 
$$\nabla \Delta = \Delta - \nabla = \delta^2$$
 ని నిరూపించుము.

**Q2)** Find the missing term in the following data.

పె పబ్లికలోని missing పదంను కనుక్కోండి.

 $m{Q3}$ ) Apply stirling's formula to find  $y_{28}$ , given  $y_{20}=49225,\;y_{25}=48316,\;y_{30}=47236,\;y_{35}=45926,\;y_{40}=44306.$   $y_{20}=49225,\;y_{25}=48316,\;y_{30}=47236,\;y_{35}=45926,\;y_{40}=44306$  అయితే స్టల్లంగ్ అంతర్వేశన

సూత్రం ఉపయోగించి  $y_{28}$  ని కనుగొనుము.

$$m{Q4}$$
) Given  $u_0=580,\,u_1=556,\,u_2=520$  and  $u_4=385$  find  $u_3$ .  $u_0=580,\,u_1=556,\,u_2=520\,u_4=385$  ഇവാർ  $u_3$ ര ടക്കറീക്ക്കാ.

**Q5)** Evaluate  $\int_0^1 \frac{1}{1+x} dx$  by using Simpson's  $\frac{1}{3}$  rule.

సింప్పన్స్  $\frac{1}{3}$  నియమాన్ని ఉపయోగించి  $\sum_{0}^{1} \frac{1}{1+x} dx$  ని గణించుము.

**Q6)** Given that  $\frac{dy}{dx}$  - xy = 1, y(0) = 1 obtain the Taylor series for y(x) and compute y(0.1).

$$\frac{dy}{dx}$$
-  $xy = 1$ ,  $y(0) = 1$  ను తీసుకాని  $y(x)$  కి టేలర్ శ్రేణులను రాబట్టి  $y(0.1)$  ని గణన చేయుము.

Q7) Find the positive root of the equation  $f(x) = x^3 - 2x - 5 = 0$  using Regula-Falsi method.  $f(x) = x^3 - 2x - 5 = 0$  సమీకరణానికి రెగ్కులా-ఫాన్సి పద్ధతి ద్వారా ధన మూలాన్ని కనుగొనుము.

Q8) Solve the following equations by Gauss elimination method. നൂട് - ഔലീറത്ര ത്രൂള്ള ട്രാമ രക്കുട്ടായ ക്കൂട്ടായ ക്കുട്ടായ ക്രായ ക്കുട്ടായ ക്രായ ക്രായ

$$3x + y - z = 3$$
,  $2x - 8y + z = -5$ ,  $x - 2y + 9z = 8$ .

## **Section - B** $(4 \times 12 = 48)$

# Answer all questions. Each question carry equal marks.

- Q9) a) i) State and prove Newton's divided difference formula. స్యూటన్ విభాజిత భేద ఫార్ములాను ప్రవచించి నిరూపించుము.
  - ii) Using Newton's forward interpolation formula and the given table of values obtain the value of f(x) when x = 1.4. ఈ క్రింది పబ్లిక ఆధారంగా న్యూటన్ పురోగమన సిద్ధాంతమును ఉపయోగించి X = 1.4 వర్గ

f(X) విలువను రాబట్టుము.

$$x$$
 1.1 1.3 1.5 1.7 1.9  $f(x)$  0.21 0.69 1.25 1.89 2.61 OR

b) i) From the following table of values of f(x) compute f(0.63). ఈ క్రింబి పబ్లిక ఆధారంగా f(0.63) ని గణించుము.

ii) Find the form of the function from the following data ఈ క్రింది పబ్లిక ఆధారంగా బహుపదిని కనుగానుము.

x	0	1	2	3	4
f(x)	3	6	11	18	27

- Q10) a) i) State and prove Gauss's Forward formula for equal intervals. గాస్ పురోగమన అంతర్వేశన సూత్రాన్మి ప్రవచించి నిరూపించుము.
  - ii) Apply Bessel's formula to find the value of  $y_{2.73}$  given that  $y_{2.5} = 0.4938$ ,  $y_{2.6} = 0.4953$ ,  $y_{2.7} = 0.4965$ ,  $y_{2.8} = 0.4974$ ,  $y_{2.9} = 0.4981$ ,  $y_{3.0} = 0.4987$ .  $y_{2.5} = 0.4938$ ,  $y_{2.6} = 0.4953$ ,  $y_{2.7} = 0.4965$ ,  $y_{2.8} = 0.4974$ ,  $y_{2.9} = 0.4981$ ,  $y_{3.0} = 0.4987$  **అయితే బెసుల్స్ సిద్ధాంతంను ఉపయోగించి y\_{2.73}ని కనుగొంనుము.**

OR

b) i) Use Gauss's backward formula find the sales of a concern for the year 1936, given that

Year (సంవత్సరం)	1901	1911	1921	1931	1941	1951
Sales (in thousand)	12	15	20	27	39	52

 $0^3$  බ්වාන්වා පැටිරට 1936 సටන්න් ර්නාණි පනු දිනි බ්වාන්වන ලංකි ම්රීර්නන් පටන්ර් දැන්න නිවාන්වන සැටිරට දෙන්න නිවාන්වන සහ  $0^3$  බ්වාන්වන සහ  $0^3$  නිවාන්වන සහ  $0^3$  නිවාන්වන

ii) Obtain  $y_{25}$  by using Everett's formula from the following data  $y_{20} = 2854$ ,  $y_{24} = 3162$ ,  $y_{28} = 3544$ ,  $y_{32} = 3992$ .

 $y_{20} = 2854$ ,  $y_{24} = 3162$ ,  $y_{28} = 3544$ ,  $y_{32} = 3992$  బిలువలకు ఎవరెల్స్ సూత్రంను ఉపయోగించి  $y_{24}$ ను కనుగొనుము.

- Q11) a) i) State an prove trapezoidal rule.
   ເງິນຂອດນາຍ໌ ກໍດຽວອອສານານ ອົງລະຄວາມ ຄົນຕະພວາມຄົນ.
  - ii) Using Picard's method to obtaining y for x = 0.1, x = 0.2 for the differential equation  $\frac{dy}{dx} = x + y$  and y = 1 at x = 1.

x=1 అయినప్పడు y=1 అయిన మరియు  $\frac{dy}{dx}=x+y$  అవకలన సమీకరణానికి పికార్డ్ పద్ధతిని ఉపయోగించి  $x=0.1,\ x=0.2$  వద్ద y విలువను గణించుము.

OR

b) i) Evaluate  $\int_{0}^{p} t \sin t \, dt$  using the trapezoidal rule.

ဨြီးဆီလာဖော် သံဌာမီ ထာ္သဇာ  $\mathop{\mathbf{O}}_{0}^{p}t\sin t\ dt$  ၈ ဂဏီဝဆာသာ.

ii) Using Runge-Kutta method of second order, compute y(2.5) from  $\frac{dy}{dx} = \frac{x+y}{x}$ , y(2) = 2, taking h = 0.25.

 $\frac{dy}{dx} = \frac{x+y}{x}$ , y(2) = 2 అయిన h = 0.25 తీసుకొంగి R.K పద్ధతి ద్వారా y(2.5)ని కనుగొంనుము.

- Q12) a) i) Find a real root of the equation  $x^3 + x^2 1 = 0$  by iteration method. పునరుక్త పద్ధతి ద్వారా  $x^3 + x^2 1 = 0$  വെടും మూలమును కనుగొనుము.
  - ii) Solve the following equations by matrix inversion method. x + y + z = 3, x + 2y + 3z = 4, x + 4y + 9z = 6. పె సమీకరణాలను మాత్రికా విలోమ పద్ధతి ద్వారా సాధించుము.

OR

- b) i) Solve the equations 3x + 2y + 4z = 7, 2x + y + z = 7, x + 3y + 5z = 2 by Factorization method. ప్రాముకరణములను Factorization పద్ధతి ద్వారా సాభించుము.
  - ii) Solve the system of equations by Gauss-Seidel method. 83x + 11y 4z = 95, 7x + 52y + 13z = 104, 3x + 8y + 29z = 71. పె సమీకరణాలను గాస్-సెడ్డల్ పద్ధతి ద్వారా సాభించుము.



## (DSENG31)

Total No. of Questions: 05 [Total No. of Pages: 02

## **B.A. DEGREE EXAMINATION, MAY - 2017**

## (Examination at the end of Third Year)

## SPECIAL ENGLISH

**English – III: Drama and Fiction** 

Time: 3 Hours Maximum Marks: 80

- Q1) Answer any ONE of the following in about 400 words. (16)
  - a) Discuss the significance of the title, 'Mid Summer Night's Dream'.
  - b) Sketch the character of Demetrius.
  - c) Comment on the central theme of love in the different relationships.
- Q2) Answer any ONE of the following in about 400 words.

(16)

- a) Discuss the tragic end of Samson's life.
- b) What is the secret of Samson's strength and how does Dalila deceive him? Does he forgive her?
- c) Bring out the themes of inner blindness and violence in the poem.
- **Q3)** Answer any ONE of the following in about 400 words.

(16)

- a) Discuss the art of characterization in 'Apple Cart'.
- b) Sketch the character of Orinthia.
- c) How does the king defeat the attempt to reduce him to a cipher?
- **Q4)** Answer any ONE of the following in about 400 words.

(16)

- a) What makes the Primrose family susceptible to being fooled?
- b) Sketch the character of Sir William.
- c) Bring out the significance of the title, 'Vicar of Wakefield'.

## $\underline{Section-A}$

- a) I'll follow thee and make a heaven of hell,To die upon the hand I love so well.
- b) And sleep, that sometime shuts up sorrow's eye.
- c) Oh, why rebuke you him that loves you so?
- d) Things base and vile, holding no quantity, Love can transpose to form and dignity.

## $\underline{Section-B}$

- a) But what is strength without a double share of wisdom.
- b) All is best, though we oft doubt, what the unsearchable dispose.
- c) O loss of sight, of thee I most complain.
- d) The base degree to which I now am fall'n.



## (DSENG32)

Total No. of Questions: 05]

#### [Total No. of Pages: 2

#### BA DEGREE EXAMINATION, MAY – 2017

### (Examination at the end of Third Year)

(Part - II)

**English – IV : Language and Literature** 

Time: 3 Hours Maximum Marks: 80

#### Answer all questions

### All questions carry equal marks

- Q1) Answer any one of the following in about 300 wordsఈ క్రించి వాటిలో ఏవేని ఒక ప్రశ్నకు సుమారు 300 పదములతో సమాధానాన్ని వ్రాయుము.
  - a) Discuss the characteristic features of the Elizabethan Age. ఎలిజిబెత్ కాలము నాటి విశిష్ట లక్షణాలను తెలుపుము.
  - b) Bring out the significant qualities of the age of Milton. మిల్లన్ కాలము నాటి గణనీయమెన విలువలు గులించి పేర్మానుము.
  - c) Explain the distinguishing features of the age of Chaucer. చోసర్ కాలము నాటి ప్రత్యేక లక్షణాలను తెలపుము.
- Q2) Answer any one of the following in about 300 words.
  ఈ క్రింది వాటిలో ఏదో ఒక అంశము గులించి 300 పదములతో వివలించుము.

[16]

- a) Explain the salient features of the Age of Tennyson. టెన్సిసన్ కాలము నాటి విలక్షణతలు గులించి వివలింపుము.
- b) Bring out the significant qualities of the age of wordsworth. వర్డ్ వర్త్ కాలము నాటి గణనీయమైన విలువలు గులించి పేర్కానుము.
- c) Discuss the significant features of the modern Age. ఆధునిక కాలము యొక్క ముఖ్యమైన లక్షణాలను వివలింపుము.
- Q3) Critically comment on the achievements of any two of the following in 150 words.
   ఈ క్రింది వాటిలో ఎవరేని యిద్దరు సాధించిన విజయాలు గులించి సుమారు 150 పదములతో
   విమర్శనాత్మక వ్యాసములు వ్రాయుము.
   [2 × 8 = 16]

a) keats కీట్స్

b) spenser స్టైన్లర్

c) Charles Dickens చార్ల్ స్ డికిన్స్

d) Marlowe మార్ల

- Q4) Answer any Two of the following in about 300 words [ $2 \times 8 = 16$ ] ఈ క్రించి వాటిలో ఎరెండింటికైనా సుమారు 300 పదములతో సమాధానములు వ్రాయుము.
  - a) Bring out the Indian element in English.

- ಆಂಗ್ಲಮುಲ್ ಭಾರತಿಯತ ಗುರಿಂವಿ ಪೆರ್ಕೌಸುಮು.
- b) Discuss the characteristics of middle English. మిడ్ల్ ఆంగ్లము యొక్క విశిష్టము తెలుపుము.
- c) Discuss the origin of language. భాష యొక్క పుట్లుక తెలుపుము.
- d) Write a note on American English అమెలకన్ ఇంగ్లీష్ గులంచి పేర్కానుము.
- $\it Q5$ ) Define and illustrate any four of the following ණ දුීට නංකීණි ඛිබීත තංහාරීටස්ත තර් $\it S$  එර $\it S$  එට සම්මුණ බිබීත තංහාරීටස්ත තර් $\it S$  එර $\it S$  එට සම්මුණ බිබීත තංහාරීටස්ත තර් $\it S$

a) Simile సిమిల్

b) Hyperbole హైపర్బాల్

c) Pun పన్

d) Irony මගාරනි

f) Alliteration ఎలిటరేషన్

g) litotes లిటోట్స్

h) Metaphor మెటఫర్



[16]

Total No. of Questions: 9]

## [Total No. of Pages: 02

## **B.A. DEGREE EXAMINATION, MAY - 2017**

# (Examination at the end of Third Year) STATISTICS – III Applied Statistics

Time: 3 Hours Maximum Marks: 80

## **Section - A**

 $(4 \times 15 = 60)$ 

### Answer any four of the following

- **Q1)** a) Discuss optimum and proportional allocations in stratified random sampling.
  - b) Estimate the mean of systematic sampling.
- **Q2)** a) Explain the significance of the ANOVA state it's assumptions.
  - b) Explain the analysis of two-way classification.
- (Q3) a) Explain the various basic principles of design of experiments.
  - b) Derive the efficiency of a LSD as compared to a CRD.
- (Q4) a) Explain the ratio to trend method of computing the indices of seasonal variations.
  - b) Describe models of a time series.
- **Q5)** a) Distinguish between aggregative type and average type index formula.
  - b) State the criterion of a good index number.
- **Q6)** a) How do you set the control limits of  $\overline{X}$  -chart in statistical quality control.
  - b) Construct c and np charts.
- (Q7) a) Describe the steps in the construction of an abridged life table.
  - b) Define Fertility of a population the crude birth rate, the general fertility rate and total fertility rate.

- **Q8)** a) Describe the utility of national income.
  - b) Explain the organisation and functions of N.S.S.O

## **Section - B**

 $(10 \times 2 = 20)$ 

## Answer the following questions

- **Q9)** a) Define systematic sampling.
  - b) What is meant by Sample unit and Sampling frame.
  - c) Any two assumptions of ANOVA.
  - d) Define Time Series.
  - e) Define Index Numbers.
  - f) Define Vital Statistics
  - g) CSSO.
  - h) Define Crude death Rate.
  - i) Splicing.
  - j) Give the process of randomisation in CRD.



## (DBSTT32)

Total No. of Questions: 09] [Total No. of Pages: 03

## **B.A. DEGREE EXAMINATION, MAY - 2017**

## (Examination at the end of Third Year)

## STATISTICS - IV

Ope. Res., Comp. Progra. & Nume. Analy.

Time: 3 Hours Maximum Marks: 80

## **Section - A**

 $(4 \times 15 = 60)$ 

### Answer any four questions.

**Q1)** a) What is assignment problem. Solve the following Assignment problem.

Man	I	II	III	IV
Job				
A	8	26	17	11
В	13	28	4	26
C	38	19	18	15
D	19	26	24	10

- b) Discuss the various phases in solving an OR problem.
- **Q2)** a) Explain LPP and also graphical method solution to LPP.
  - b) Solve the following LPP by Simplex Method.

Min. 
$$Z = 4x_1 + x_2$$
  
Subject to  $3x_1 + x_2 = 3$   
 $4x_1 + 3x_2 \ge 6$   
 $x_1 + 2x_2 \le 3$   
 $x_1, x_2 \ge 0$ 

- **Q3)** a) Explain Maxi-Min and Min-Max principle used in game theory.
  - b) Solve the following problem graphically.

- **Q4)** a) What are the main advantages of CPM? Explain the significance of critical path and dummy activity in PERT/CPM.
  - b) A project consists of the following activities and estimates of time.

Activity	1-2	1-3	1-4	2-5	2-6	3-6	4-7	5-7	6-7
$t_o$	3	2	6	2	5	3	3	1	2
$t_p$	15	14	30	8	17	15	27	7	8
$t_m$	6	5	12	5	11	6	9	4	5

Draw a network. What is the probability that the project will be completed in days.

**Q5)** a) Estimate the value of x = 656 by using Lagranges formula.

x: 654 658 659 661  $\log_{10}^{x}$ : 2.8156 2.8182 2.8189 2.8202

- b) State and prove Newton's Forward and Backward formula in detail.
- **Q6)** a) Explain inverse interpolation and numerical differentiation.
  - b) Use Newton's Raphson method to find the root of the equation  $x^4 x 10 = 0$ .
- **Q7)** a) Use Gauss elimination method to solve

$$5x_1 - x_2 - 2x_3 = 142$$
$$x_1 - 3x_2 - x_3 = 30$$
$$2x_1 - x_2 - 3x_3 = 5$$

- b) Explain Numerical solutions of linear and non-linear equations.
- **Q8)** a) Explain Graphs and Charts in Excel.
  - b) Explain various Editing techniques in Excel.

Section - B 
$$(10 \times 2 = 20)$$

## Answer the following questions

- **Q9)** a) Sequence problem.
  - b) Saddle point.

- c) Define Merge and Burst events.
- d) Numerical differentiation.
- e)  $2 \times 2$  game.
- f) Finite differences.
- g) Explain the Scheduling.
- h) Simpson's rule.
- i) Copy and Paste data.
- j) Flow Chart.

\*\*