

Total No. of Questions : 10]

DICS31

B.A./B.Com./B.Sc./BHM/BBA/BBM DEGREE

EXAMINATION, JUNE/JULY - 2019

Third Year

SCIENCE & CIVILIZATION (Part - I)

Time : 1½ Hours

Maximum Marks : 50

SECTION - A

(2 x 13 = 26)

Answer any two questions

Q1) Explain in detail about paleolithic age.

ప్రార్థితిక యుగమును గూర్చి వివరించుము.

Q2) Describe Babylonian numerical system.

బెబీలోనియన్ వాసుల సంఖ్య విధానమును వివరించుము.

Q3) Write the importance of vitamins.

విటమిన్ల ప్రాముఖ్యతను వివరించుము.

Q4) Give an account on the invention of wheel.

చక్రము యొక్క ఆవిష్కరణ పై ఒక వ్యాసమును వ్రాయము.

Q5) Explain the problem with conventional energy source with suitable example.

సాంప్రదాయ శక్తి వనరుల సమస్యలు సరైన ఉదాహరణలతో వివరించుము.

Q6) Give an account on artificial insemination.

కృతిమ గర్భదారణ గూర్చి వివరించుము.

SECTION - B

Answer any three questions

(3 x 4 = 12)

Q7) a) Gizah pyramid

గిజ పిరమిడ్

b) Radio

రేడియో

c) Stoneage

రాతియుగము

d) ICBM

ఐ.ఎస్.ఐ.ఎమ్

e) Hybridisation

సాంకర్యము

f) Biogas

బియోగ్యాస్

- g) Freedom
స్వచ్ఛ
- h) Vaccination
టీకాలు
- i) Planet
గ్రహము

SECTION - C
Answer all questions

(3 × 4 = 12)

Q8) Fill in the blanks :

- a) Osteomalacia is due to _____
ఓషోమాలాజియా మలేసియా దేని పలన వచ్చును.
- b) Full form of RADAR _____
రేడార్ని నిర్వచించము.
- c) PVC is a _____
పి.వి.సి. అనగా నేమి.
- d) Function of cortisones.
కార్టిసోన్స్ యొక్క విధి

Q9) Choose the correct word.

- a) Quinine is for
క్వినైన్ దేని తొరక
 - i) Filaria
 - ii) Fever
 - iii) Malaria
 - iv) Cold and cough
మలేరియా
- b) Diabetes can be treated with
దేని ద్వారా డయోబెటిస్కు చికిత్స చేయవచ్చు.
 - i) Bile juice
 - ii) Amino acids
 - iii) Vitamins
 - iv) Insulin
విటమిన్లు
- c) Penicillin
పెనిసిల్సిన్
 - i) డెఫెట్టుబీజూట్టీటు
 - ii) ఐప్పుర్ముజీ
విటమిన్
 - iii) Hormone
 - iv) Antibiotic
హోర్మోన్
- d) Vitamin C
విటమిన్ సి
 - i) Lemon
 - ii) Banana
నిమ్మ
 - iii) Orange
 - iv) Tomato

iii) Nuts
గింజలు

iv) Beans
బీన్సు

Q10) Match the following.

- | | |
|---------------|----------------------------|
| a) Paper | 1) Conventional energy |
| కాగితము | సాంప్రదాయ శక్తి |
| b) Anesthesia | 2) Non conventional energy |
| మత్తుమందు | సాంప్రదాయేతర శక్తి |
| c) Oil | 3) Communication |
| మానె | భావప్రసారము |
| d) Water | 4) Surgery |
| నీరు | శస్త్ర చికిత్స |



BA DEGREE EXAMINATION, JUNE/JULY - 2019**Third Year****Mathematics - III : Rings and Linear Algebra (Part - II)****Time : 3 Hours****Maximum Marks : 70****SECTION - A** $(8 \times 3 = 24)$ Answer all questions. Each question carries 3 marks.**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 సమర్పణ 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 స్టోకిస్టిక్స్ సదిశలు, రుజు పరాధాన సదిశలను నిర్వచింపుము.

Q5) Define Linear Span. Prove that $L(s)$ is a subspace of $V(F)$.రుజు విత్తిని 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.

$$A = \begin{bmatrix} 3 & 4 \\ 4 & 3 \end{bmatrix}$$

Q7) Show that the matrix $A = \begin{bmatrix} 3 & 4 \\ 4 & 3 \end{bmatrix}$ **is diagonalizable matrix.**

$$A = \begin{bmatrix} 3 & 4 \\ 4 & 3 \end{bmatrix}$$

విపరీతి మాత్రిక అని చూపండి.

Q8) Define Jordan curve.

జోర్డన్ వక్రంను నిర్వచింపుము.

SECTION – B $(4 \times 11\frac{1}{2} = 46)$
Answer all questions, each question carries $11\frac{1}{2}$ marks

- Q9) a)**
- i) Show that a finite integral domain is a field.
 పరిమిత పూర్తాంక ప్రదేశము, ఒక క్లీటమగునని చూపుము.
 - ii) If I_1 and I_2 are ideals of a ring R then prove that $I_1 + I_2 = \{x + y/x \in I_1, y \in I_2\}$ is also an ideal of R .
 I_1 మరియు I_2 లు ఒక రింగ్ R యొక్క అదర్శాలు అయితే $I_1 + I_2 = \{x + y/x \in I_1, y \in I_2\}$ అనేది కూడా R యొక్క అదర్శం అని నిరూపించుము.
- OR
- 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 అన్వేక సమరూపత కావటానికి $\ker f = (0)$ ఆవశ్య వర్ణాలు నియమము కావటం అని నిరూపించండి.
 - ii) Show that if f is an epimorphism from a ring R onto a ring S then $R/\ker f S$.
 R అను వలయము నుండి S అను వలయమునకు f ఒక సంగ్రస్త సమరూపత అయినచో $R/\ker f S$ అని చూపండి.

- Q10) a)** Prove that the set of all ordered n - types over a field F is a vector space.
 F క్లీటం పై n - అదిశల క్రమసమితి సది శాంతరాళము అవుతుందని చూపండి.

OR

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

Q11) 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 కనుకోండి. ఈ లాక్షణిక సమీకరణము అ సంతృప్తి వరుస్తుందని చూపండి.

OR

- b) i) State and prove cayley - Hamilton theorem.
కేలీ - హామిల్టన్ 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

- Q12)** a) i) State and prove Cauchy - Scwarz's in equality.
కౌషి - శ్చ్వర్జ్ 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 నిర్ణయించండి.

OR

- b) i) State and Prove triangle inequality and also specify its geometric interpretation.
తీథుజం అసమానత మరియు దాని జ్యామితీయ వివరణను కూడా పేరొస్తండి.

- ii) Apply Gram - schmt process to obtain an ortho - normal basis of $R^3(R)$ from the basis $\{(1, 0, 1), (1, 0, -1), (0, 3, 4)\}$
 $R^3(R)$ అంతరాజము యొక్క $\{(1, 0, 1), (1, 0, -1), (0, 3, 4)\}$ ఆధారాలను గ్రామ - స్క్వారిండిట్ లంచీకరణ పద్ధతి ద్వారా లంభాభిలంబ ఆధారము కనుగొనుము.

Total No. of Questions : 12]

DBMAT32

B.A. DEGREE EXAMINATION, JUNE/JULY - 2019

Third Year

MATHEMATICS - IV : Numerical Analysis (Part - II)

Time : 3 Hours

Maximum Marks : 70

SECTION - A

(8 x 3 = 24)

Answer All questions. Each question carries equal marks

Q1) Construct the forward difference table given that.

కీంది 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.

విభాగబోదాలను గురించి మరియు వాటి ధర్మాలను వ్రాయండి.

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

సింపసన్ ను $\frac{1}{3}$ rd నియమమును వివరించండి.

Q7) Evaluate $\int_{\frac{1}{4}}^{\frac{1}{2}} \frac{1}{x} dx$ by Trapezoidal rule.

$\int_{\frac{1}{4}}^{\frac{1}{2}} \frac{1}{x} dx$ విలువను త్రైపిజాయిడల్ నియమం ద్వారా కనుకోండి.

Q8) Interpolate the missing figures in the following table.

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

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

SECTION - B

(4 x 11½ = 46)

Answer all questions, each question carries equal marks

Q9) a) i) Construct backward difference table from the data. Assuming third difference to be constant, find the Value of Sin 25°.

క్రింది దత్తాంశంను ఉపయోగించి, తీర్చే గమన వ్యత్యాస పట్టికను. తయారుచేసి, అందులో 3 వ వ్యత్యాసాన్ని స్థిరంకం అనుకోని Sin 25° విలువను కనుకోండి.

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

ii) Evaluate

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

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

విలువలను కనుకోండి.

OR

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

మ్యాటన్ తీర్చే గమన అంతర్వేశన సూత్రాన్ని ప్రచించి నిరూపించండి.

ii) State and prove Lagrange's Interpolation formula.

లెగ్రాంజెన్ అంతర్వేశన సూత్రాన్ని ప్రచించి నిరూపించండి.

Q10) a) State and prove Gauss Forward Interpolation formula.

గౌస్ పురోగమన అంతర్వేశన సూత్రాన్ని, ప్రచించి నిరూపించండి.

OR

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

ప్రశ్నలో నూత్రాన్ని ఉపయోగించి, y_9 విలువను క్రింది ఇచ్చిన విలువలను ఉపయోగించి కనుకోరుడి.
 $y_1 = 5225, y_6 = 4316, y_{11} = 3256, y_{16} = 1926,$
 $y_{21} = 306.$

- ii) Apply Bessel's formula to find a polynomial function by given data.
క్రింది దత్తాంశం ద్వారా బెస్సెల్ నూత్రాన్ని ఉపయోగించి పాలినామియల్ ఫమేయాన్ని కనుకోరుడి

x	4	6	8	10
y	1	3	8	20

- Q11)** a) Derive Newton's Cotes quadrature formula then prove Simpson's rule and Simpson's rule.

మ్యాటన్స్ కొట్స్ క్యాడ్రేచర్ నూత్రాన్ని వివరించి, సింపసన్ మరియు సింపసన్ నియమాలని నిరూపించండి.

OR

- 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 అప్పొక్క వరకు $y(0.1)$ మరియు $y(0.2)$ విలువలను కనుకోరుడి.

- 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 ఆయిలర్ పద్ధతి ద్వారా $y(2)$ ని కనుకోరుడి.

- Q12)** a) i) Find a real root of the equation using Newton Raphson's method.

మ్యాటన్ - రాఫసన్ పద్ధతిని ఉపయోగించి సమీకరణం యొక్క ఒక వాస్తవ మూలాన్ని కనుకోరుడి.

- ii) Find a real root of by iteration method.

పునరుక్త పద్ధతి ద్వారా నకు ఒక వాస్తవ మూలాన్ని కనుకోగండి.

OR

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

గాస్ - జోర్డన్ పద్ధతిని ఉపయోగించి

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

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

$$\textcolor{brown}{x} + 4y + 9z = 16;$$

సమీకరణాలను సాధించండి.

- ii) Explain Gauss - Seidal method.

గాస్ - సిడల్ పద్ధతిని వివరించండి.



Total No. of Questions : 18]

DAECO31

B.A. DEGREE EXAMINATION, JUNE/JULY - 2019

Third Year

ECONOMICS - III (E)

Economic Statistics

Time : 3 Hours

Maximum Marks : 70

SECTION – A

($2 \times 15 = 30$)

Answer any Two of the following questions

- Q1)** Find out Arithmetic mean for the following data.

దిగువ దత్తాంశమునకు అంకమధ్యమును కనుగొనండి.

Marks less than : 10 20 30 40 50 60 70 80

మార్గులు (కంటే తక్కువ)

Frequency : 3 14 31 56 78 88 96 100

పోసః పున్యం

- Q2)** Compute mean deviation and co-efficient of mean deviation from median.

మధ్యగతం ద్వారా మధ్యమ విచలనాన్ని మరియు విచరణ గుణకాన్ని లెక్కించండి.

X	:	100-120	120-140	140-160	160-180	180-200
f	:	4	6	8	10	5

- Q3)** What is meant by scattered diagram? Give its merits and demerits.

వ్యాపన పటం అనగానేమి? దాని యొక్క గుణాలో ప్రోటోలను చర్చించండి.

- Q4)** Explain the significance and limitations of Index numbers.

సాచీసంఖ్యల యొక్క ప్రాముఖ్యతను మరియు పరిమితులను వివరించండి.

SECTION - B

($3 \times 8 = 24$)

Answer any Three of the following questions

- Q5)** Find Regression equations of X on Y and Y on X.

X పై Y మరియు Y పై X ప్రతిగమన సమాకరణాలను కనుగొనండి.

X : 56 42 36 47 49 42 60 72 63 55

Y : 147 125 118 128 145 140 155 160 149 150

- Q6)** Calculate mode for the following data :

దిగువ దత్తాంశమునకు బహుళమును లెక్కించండి.

X : 0-5 5-10 10-15 15-20 20-25 25-30 30-35 35-40

f : 2 3 10 16 17 8 4 1

Q7) Calculate Rank correlation co-efficient from the following data.

దిగువ దత్తాంశము నుండి కోటి సహసంబంధ గుణకమును గణన చేయండి.

X :	65	50	35	55	60	25	45	80	85
Y :	45	35	55	40	70	30	40	65	80

Q8) Compute Fisher's ideal index number from the following data :

దిగువ దత్తాంశమునకు ఫిషర్ ఆదర్శ సూచి సంఖ్యను తెక్కించండి.

Items వస్తువులు	Price ధర	Value విలువ
--------------------	-------------	----------------

	Base Year ఆధార సంవత్సరం	Current year ప్రస్తుత సంవత్సరం	Base year ఆధార సంవత్సరం	Current year ప్రస్తుత సంవత్సరం
W	60	25	3000	6000
X	20	30	2500	5000
Y	50	40	2000	4000
Z	40	50	6000	3000

Q9) Discuss the merits and demerits of various methods of collecting primary data.

ప్రాథమిక దత్తాంశమును సేకరించుటకు గల వివిధ పద్ధతుల ప్రయోజనాలను మరియు లోపాలను చర్చించండి.

Q10) Discuss uses and importance of Graphs.

గ్రాఫ్లు యొక్క ప్రాధాన్యతను మరియు ఉపయోగాలను చర్చించండి.

SECTION - C

(4 × 4 = 16)

Answer any four of the following questions

Q11) Uses of statistics.

సాంఖ్యక శాస్త్రం యొక్క ఉపయోగాలు

Q12) Essentials of a good average.

మంచి సగటు యొక్క ఆవశ్యకాలు

Q13) Merits of Harmonic Mean

హారముధ్యము యొక్క లాభాలు

Q14) Merits or uses of mean deviation

మధ్యమ విచలనం యొక్క ఉపయోగాలు

Q15) Cyclical Variation

చక్కియ విచరణాలు

Q16) Time Reversal test and Factor Reversal test.

కాల పరివర్తన పరిక్ష మరియు కారకాల పరివర్తన పరిక్ష

Q17) Difference between correlation and regression.

సహసంబంధం మరియు ప్రతి గమనం మధ్య తేడాలు

Q18) Positive and Negative correlation.

ధనాత్మక మరియు బుఱాత్మక సహసంబంధం

Total No. of Questions : 16]

DAECO32

B.A. DEGREE EXAMINATION, JUNE/JULY - 2019

Third Year (Part - II)

Economics - III(E) - Public Economics

Time : 3 Hours

Maximum Marks : 70

SECTION - A

(2 x 8 = 16)

Answer any two questions

ఈ క్రింది వానిలో ఏవేని రెండు ప్రశ్నలకు సమాధానములు వ్రాయుము

Q1) Write about the differences between public finance and private finance.

ప్రభుత్వ విత్తము మరియు ప్రైవేటు విత్తములకు గల వ్యత్యాసాలను గురించి వ్రాయుము.

Q2) What are the merits and demerits of indirect taxes.

పరోక్ష పన్నుల సుగుణాలు మరియు దోషాలను తెల్పుము.

Q3) Explain the characteristics of good tax system.

మంచి పన్నుల విధానం లక్షణాలను వివరించుము.

Q4) Write an essay on pricing policies of public enterprises.

ప్రభుత్వ రంగ సంస్థల ధరల విధానాల పై ఒక వ్యాసమును వ్రాయుము.

SECTION - B

(3 x 14 = 42)

Answer any three of the following questions

ఈ క్రింది వానిలో మూడు ప్రశ్నలకు సమాధానములు వ్రాయుము

Q5) Describe the principle of maximum social advantage.

గరిష్టసాంఫీక ప్రయోజన సిద్ధాంతాన్ని వివరించుము.

Q6) What are causes for public debt in India? And explain the methods of debt redemption.

భారతదేశంలో ప్రభుత్వ బుఱం పెరుగుదలకు గల కారణాలను తెల్పి బుఱమోచనా పద్ధతులను వివరించుము.

Q7) What are the causes for growth of public expenditure in India.

భారతదేశంలో ప్రభుత్వ వ్యయం పెరుగుదలకు గల కారణాలను తెల్పుము.

Q8) Describe the effects of taxes on production and distribution.

ఉత్పత్తి మరియు పంపిణీల పై పన్నుల ప్రభావాలను వివరించుము.

Q9) Critically examine the growth of public enterprises in India.

భారతదేశంలో ప్రభుత్వరంగ సంస్థల పెరుగుదలకు గల కారణాలను విమర్శనాత్మకంగా వివరించుము.

Q10) Explain the centre and state financial relation in India.

భారతదేశంలో కేంద్ర రాష్ట్రాల విత్త సంబంధాలను వివరించుము.

SECTION - C

(3 x 4 = 12)

Answer any three of the following questions

ఈ క్రింది వానిలో ఏవేని మూడు ప్రశ్నలకు సమాధానములు వ్రాయము.

Q11) Merits of direct Taxes

ప్రత్యేక పన్నుల సుగుణాలు

Q12) Internal debt and external debt.

అంతర్గత బుఱాము మరియు బహిర్గత బుఱాము

Q13) Canons of Taxation

పన్నుల నియమాలు

Q14) Wegner's Law of microsing state activities.

వేగ్నర్ ప్రతిపాదించిన ప్రభుత్వ కార్యకలాపాల విస్తరణ సిద్ధాంతము

Q15) Propotional tax and progressive Tax.

అనుపాత పన్న మరియు పురోగానీ పన్న

Q16) Sources of Public Revenue.

ప్రభుత్వ రాబడి ఆధారాలు



Total No. of Questions : 16]

DAECO33

B.A. DEGREE EXAMINATION, JUNE/JULY - 2019

Third Year

Economics - IV - Rural Development

Time : 3 Hours

Maximum Marks : 70

SECTION - A

(2 x 8 = 16)

Answer any Two of the following questions

ఈ క్రింది వానిలో ఏవేని రెండు ప్రశ్నలకు సమాధానములు వ్రాయుము

Q1) What are the sources of rural credit in India?

భారతదేశంలో గ్రామీణ పరపతి అధారాలను తెల్పుము.

Q2) Define rural indebtedness and explain the causes for rural indebtedness.

గ్రామీణ బుఱాభారాన్ని నిర్వచించి, గ్రామీణ బుఱాభారానికి గల కారణాలను వివరించుము.

Q3) Explain the problems of cottage and small scale industries.

కుటీరపరిశ్రమలు మరియు చిన్న తరఫో పరిశ్రమల సమస్యలను వివరించుము.

Q4) Write about the problems of Health, Nutrition and Medical care in rural areas.

గ్రామీణ ప్రాంతాలలో అరోగ్యము, పోషకాలు మరియు వైద్యపరిరక్షణ యొక్క సమస్యలను గురించి వ్రాయుము.

SECTION - B

(3 x 14 = 42)

Answer any Three of the following questions

ఈ క్రింది వానిలో ఏవేని మూడు ప్రశ్నలకు సమాధానములు వ్రాయుము

Q5) What are the causes for rural poverty? Explain the antipoverty programmes introduced by the Government to solve the problem of poverty.

గ్రామీణ పేదరికానికి కారణాలు తెల్పి, పేదరికం సమస్య నివారణకు ప్రభుత్వం ప్రవేశపెట్టిన పేదరికం నిర్మాలన పథకాలను వివరించుము.

Q6) Define rural Migration and explain the impact of rural migration on rural development.

గ్రామీణ వలస అనగా నిర్వచించి, గ్రామీణాభివృద్ధి పై గ్రామీణ వలసల ప్రభావాన్ని వివరించుము.

Q7) What are the effects of population growth in rural areas. Explain the approaches to population control.

గ్రామీణ ప్రాంతంలో జనాభా పెరుగుదల వల్ల సమస్యలను తెల్పి, జనాభా నియంత్రణను పద్ధతులను వివరించుము.

Q8) Explain about the various rural development programmes in India.

భారతదేశంలో ఏవిధ గ్రామీణ అభివృద్ధి పథకాలను గురించి వివరించుము.

Q9) What are the causes for Rural unemployment? Explain the measures required to solve the problem of unemployment.

గ్రామీణ నిరుద్యోగానికి కారణాలను తెల్పి, నిరుద్యోగ సమస్య నివారణకు అవసరమైన చర్యలను వివరించుము.

Q10) Explain the problems of rural labour in different sectors of India and suggest suitable measures to solve their problems.

భారత దేశంలోని వివిధ రంగాలలోని గ్రామీణ శ్రామికుల సమస్యలను తెల్పి వారి సమస్యల నివారణకు సరియైన చర్యలను సూచించుము.

SECTION - C

($3 \times 4 = 12$)

Answer any Three of the following questions

ఈ క్రింది వానిలో ఏనేని మూడు ప్రశ్నలకు సమాధానములు వ్రాయము

Q11) Integrated Rural Development programme.

సమీకృత గ్రామీణాభివృద్ధి పథకము

Q12) Family welfare programmes

కుటుంబ సంక్లేషము పథకాలు

Q13) District Industries centres

జిల్లా పారిశ్రామిక కేంద్రాలు

Q14) Regional Rural Banks

ప్రాంతీయ గ్రామీణ బ్యాంకులు

Q15) Scope of Rural Development

గ్రామీణాభివృద్ధి పరిధి

Q16) Agro based industries

వ్యవసాయ అనుబంధ పరిశ్రమలు



DBSTT31

BA DEGREE EXAMINATION, JUNE/JULY - 2019

Third Year

Statistics - III : Applied Statistics (Part - II)

Time : 3 Hours

Maximum Marks : 70

SECTION - A

(4 × 12½ = 50)

Answer any four of the following questions

- Q1)** a) In the used notation show that $V(\bar{Y}_n)_R \geq V(\bar{Y}_n)_p \geq \text{var}(\bar{Y}_n)_N$

మామూలు సంకేతాలలో $V(\bar{Y}_n)_R \geq V(\bar{Y}_n)_p \geq \text{var}(\bar{Y}_n)_N$ అని చూపుము.

- b) Explain principle steps in sample survey.
ప్రతిరూప సర్వోత్తమో ప్రథానమైన భాగాలను వివరింపుము.

- Q2)** a) Explain the analysis of one - way classification.
ఏక - విధ వర్గీకరణపు విస్తృతి విశేషణను వివరింపుము.

- b) Explain the meaning of the definitions of the ANOVA.
విస్తృతి విశేషణ యొక్క అర్థముల నిర్వచనాలను వివరింపుము.

- Q3)** a) Explain Latin square design.
LSD ని వివరింపుము.
b) Explain the statistical analysis of RBD.
RBD యొక్క సాంఘిక విశేషణ విశదీకరించుము.

- Q4)** a) What are the control charts?
నియంత్రణ పటాలు అనగానేని?
b) Explain the construction procedure \bar{X} and R charts?
 \bar{X} మరియు R పటాల నిర్మాణ పద్ధతిని వివరింపుము.

- Q5)** a) What are vital statistics.
జీవ సాంఘికాలనగా ఏమో తెలుపుము.
b) Explain various mortality rates.
వివిధ మరణ రేట్లను గూర్చి వివరింపుము.

- Q6)** a) Explain components of complete life tables.
మొత్తం జీవిత పట్టికల యొక్క చలనాలను వివరింపుము.
b) Explain functions of C.S.O.
C.S.O యొక్క విధులను వివరింపుము.

- Q7)** a) What are seasonal indices?
 బుతు సూచికలు అనగానేమి?
- b) Explain Ratio to trend and Link relative methods to determine seasonal indices.
 బుతు సూచికలను నిర్దయించుటకు Ratio to trend మరియు లింక్ సాపేక్షాల పద్ధతులను వివరింపుము.
- Q8)** a) What is meant by index number? Write some of the uses of I.N.
 b) Fishers index number in an ideal index number. Justify.
 a) సూచిక సంఖ్య అనగానేమి? సూచిక సంఖ్యల కొన్ని ఉపయోగాలను వ్రాయండి.
 b) ఫిషర్స్ సూచిక సంఖ్య ఆదర్శ సూచిక సంఖ్య సమర్థించుము.

SECTION – B
Answer the following questions.

(10 × 2 = 20)

- Q9)** a) What is sampling distribution.
 శాంపిల్ విభాజనము అనగానేమి?
- b) Define SRSWR.
 SRSWR అనగానేమి?
- c) Bring out the main differences between ANOVA of one - way and two - way classification data.
 ఏకవిధ, ద్వివిధ వర్గీకరణ దత్తాంశ విస్తృతి విశ్లేషణలలో ప్రధాన భేదములను వివరించుము.
- d) Give the process of randomization in CRD.
 CRD లో యాదృచ్ఛికరణ విధానాన్ని ఇమ్ము.
- e) What is meant by base shifting?
 ఆధార మార్పిడి అనగానేమి?
- f) What are the uses of control charts.
 నియంత్రణ పటముల యొక్క ఉపయోగాలు వ్రాయుము.
- g) Crude death rate.
 మండి మరණ రేటు
- h) Uses of N.S.S.O.
 N.S.S.O. ఉపయోగాలు తెల్పుము.
- i) Moving averages.
 చలిత మాధ్యమాల
- j) Define Vital statistics.
 జీవ సాంఖ్యకమును నిర్వచింపుము.



Total No. of Questions : 9]

DBSTT32

B.A. DEGREE EXAMINATION, JUNE/JULY - 2019

Third Year

STATISTICS - IV

Operations Research, Computer Programming and Numerical Analysis (Part - II)

Time : 3 Hours

Maximum Marks : 70

SECTION – A

(4 × 12½ = 50)

Answer any four of the following questions

- Q1)** a) Define an O.R. models and give four examples?
b) Find an optimal solution to the following transportation problem.

		TO				Supply
		D	E	F	G	
From	A	42	48	38	37	160
	B	40	49	52	51	150
	C	39	38	40	43	290
Demand		80	90	110	160	

- Q2)** a) Explain simplex method of solving L.P.P.
b) Solve the following L.P.P. Graphically.

$$\text{Max } Z = 5x_1 + 3x_2$$

S.T.C.

$$3x_1 + 5x_2 \leq 15$$

$$5x_1 + 2x_2 \leq 10$$

and

$$x_1, x_2 \geq 0$$

- Q3)** a) Define game theory and types of game.
b) Find minimax and maximin value for the following pay off matrix.

$$\begin{bmatrix} 1 & 3 & 6 \\ 2 & 1 & 3 \\ 6 & 2 & 1 \end{bmatrix}$$

- Q4)** a) What are the advantages of Network (PERT/CPM)?
b) Explain the significance of critical path and dummy activity in PERT/CPM.
- Q5)** a) Using Newton's formula for interpolation, estimate the population for the year 1905.

Year	Population
1891	98,752
1901	1,32,285
1911	1,68,076
1921	1,95,690
1931	2,46,050

- b) Derive Lagrange's interpolation formula.

- Q6)** a) Find $\int_{0.2}^{1.4} (\sin x - \log e^x + e^x) dx$ using Trapezoidal rule.
 b) Derive Simpson's rule.
- Q7)** a) Explain the Gauss Seidal method for solving system of linear equations.
 b) Find the real root of the following equation by using Newton - Raphson method.
 $x^4 - x - 10 = 0$
- Q8)** a) Explain about column charts in M.S. Excel.
 b) Explain Data Entry in Excel.

SECTION - B
Answer the following questions

(10 × 2 = 20)

- Q9)** a) Define optimality test in L.P.P.
 b) What is pivotal element?
 c) Define O.R.
 d) What is Zero assignment in Hungarian method?
 e) Write the characteristics of game theory.
 f) Advantages of Network.
 g) Define Inverse Interpolation.
 h) Define backward difference operator.
 i) Write formula of Regula Falsi method.
 j) Write Weddles rule in numerical integration.