

(DICS 31)

B.A./B.Com./B.Sc./B.H.M./B.B.A./B.B.M. DEGREE EXAMINATION, DECEMBER 2019.

Third Year

SCIENCE AND CIVILIZATION

Time : One and half hours

Maximum : 50 marks

SECTION A — (2 × 13 = 26 marks)

Answer any TWO questions.

1. Explain in detail about Neolithic age of metals.

లోహాల యొక్క నియోలిథిక్ యుగం గురించి వివరించుము.

2. Give an account on the significance discoveries in medical field during 20th Century.

20 వ శతాబ్దములో వైద్యరంగంలో గుర్తింపదగिन ముఖ్యమైన ఆవిష్కరణలపై ఒక వ్యాసమును వ్రాయుము.

3. Describe the importance of Mathematics.

గణితము యొక్క ప్రాముఖ్యతను వివరించుము.

4. Give an account on the invention of Steam engine.

ఆవిరి ఇంజెన్ యొక్క ఆవిష్కరణపై ఒక వ్యాసము వ్రాయుము.

5. Explain the Non conventional energy source with example.

సాంప్రదాయేతర శక్తివనరులను ఉదాహరణలతో వివరించుము.

6. Explain about biological killers.

జీవ కిలర్లల గూర్చి వివరించుము.

SECTION B — (3 × 4 = 12 marks)

Answer any THREE questions.

7. (a) Insulin
ఇస్యూలిన్

(b) Computer
కంప్యూటర్

(c) Teleprinter
టెలిప్రైంటర్

(d) DDT
డి.డి.టి

(e) Atomic power

అణవశ్త్రీ

(f) Solar energy

సారశ్త్రీ

(g) Security

భద్రత

(h) Iron

ఇనుము

(i) Satellite

ఉపగ్రహము

SECTION C — (3 × 4 = 12 marks)

Answer ALL questions.

8. Fill in the blanks :-

(a) _____ invented penicillin.

_____ పెనిలిన్ ను ఎవరు కనుగొన్నారు?

(b) Fertilizers are used in _____.

ఎరువులు ఎక్కడ వాడుతారు _____.

(c) ILO means _____.

ఐ.ఎల్.ఓ అసగానేమి _____.

(d) Radium therapy is for _____.

రేడియం చికిత్స _____ కోసం

9. Choose the correct answer :-

(a) Blue baby syndrome is due to

బ్లూ బెబి సిండ్రోమ్ దేని వలన వస్తుంది

(i) Mercury

పాదరసము

(iii) Lead

సీనము

(ii) Nitrates

సైటేట్లు

(iv) Phosphates

ఫాస్ఫోటిల్లు

(b) Radio was invented by

రేడియోను ఎవరు కనిపెట్టిరి?

(i) Thomas

థోమస్

(iii) Biard

బెర్డ్

- | | |
|---|---|
| <p>(ii) Johane Gutenberg
ಜಾನ್ ಗುಟನ್‌ಬರ್</p> <p>(c) Pesticides are used
ಪುರುಗುಲ ಮಂದುಲು ದೇನಿಕಿ ಉಪಯೋಗಿಸ್ತಾರು?</p> <p>(i) to increase production
ಉತ್ಪತ್ತಿನಿ ಪೆಂಚಡಾನಿಕಿ</p> <p>(ii) To kill insects
ಕೀಟಾಲನು ಚಂವಡಾನಿಕಿ</p> <p>(d) Geothermal energy
ಧೂ ಉತ್ಪಾದಕೀ</p> <p>(i) Conventional energy
ಸಾಂಪ್ರದಾಯಕ ಶಕ್ತಿ</p> <p>(ii) Chemical energy
ರಸಾಯನ ಶಕ್ತಿ</p> | <p>(iv) Gulimo Marconi
ಗುಲಿಮೊ ಮಾರ್ಕೊನಿ</p> <p>(iii) To stop floods
ವರದಲು ಆವಡಾನಿಕಿ</p> <p>(iv) To bring rain
ವರ್ಷಂ ಕೊರಕು</p> <p>(iii) Non conventional energy
ಸಾಂಪ್ರದಾಯೆತರ ಶಕ್ತಿ</p> <p>(iv) Atomic energy
ಅಣಳಕ್ತಿ</p> |
|---|---|

10. Match the following.

- | | |
|--|--|
| (a) H_2SO_4
H_2SO_4 | (i) Communication
ಭಾವಪ್ರಸಾರಮು |
| (b) Television
ಟೆಲಿವಿಜನ್ | (ii) Conventional energy
ಸಾಂಪ್ರದಾಯಕ ಶಕ್ತಿ |
| (c) Wind energy
ಗಾಲಿಶಕ್ತಿ | (iii) Acid rains
ಅಮ್ಲವರ್ಷಾಲು |
| (d) Electricity
ವಿದ್ಯುತ್ಖಕ್ತಿ | (iv) Non Conventional energy
ಸಾಂಪ್ರದಾಯೆತರ ಶಕ್ತಿ |
-

(DBMAT31)

B.A/B.Sc. DEGREE EXAMINATION, DECEMBER 2019.

Third Year

Mathematics

Paper III – RINGS AND LINEAR ALGEBRA

Time : Three hours

Maximum : 70 marks

SECTION A — (8 × 3 = 24 marks)

Answer ALL questions, Each question carries 3 marks.

1. Explain about Cancellation law in a ring R

వలయము R లో కొట్టివేత న్యాయమును వివరింపుము.

2. Show that a field has no Zero divisors.

క్లీతము శూన్యభాజక రహితమని చూపుము.

3. Show that every field is an integral domain.

ప్రతి క్లీతము పూర్ణాంక ప్రదేశమని చూపుము.

4. Show that the homomorphic image of a Commutative ring is a Commutative ring.

ఒక వినిమయ వలయానికి సమర్పణ ప్రతిబింబము, ఒక వినిమయ వలయమని చూపుము.

5. Define Linear Span. Prove that $L(S)$ is a subspace of $V(F)$.

ఖుఱు విత్తప్రాని నిర్ద్వచించి, సదిశాంతరాశం $V(F)$ కు $L(S)$ ఒక ఉపాంతరాశం అని నిరూపించండి.

6. Determine whether or not the following vectors form a basis of R^3 (1,1,2), (1,2,5), (5,3,4).

R^3 లో (1,1,2), (1,2,5), (5,3,4) సదిశలు ఆధారాన్ని ఏర్పరచునో లేదో కనుక్కొండి.

7. Derive Rank and Nullity of T

పరివర్తనా కోటి మరియు పరివర్తనా శూన్యత T ను నిర్వచించండి.

8. Prove that the two matrices A and $C^{-1}AC$ have the same characteristic roots.

రెండు మాత్రిక A , $C^{-1}AC$ లు ఒకే లాక్షణిక మూలాలను కలిగి ఉంటాయని చూపండి.

SECTION B — (4 × 11½ = 46 marks)

Answer ALL questions, each question carries 11½ marks.

9. (a) (i) Show that a finite integral domain is a field.

(ii) Show that the intersection of two sub-rings of a ring R is a sub-ring of R .

(i) పరిమిత పూర్ణాంక ప్రదేశము, ఒక క్లీతమగునని చూపుము.

(ii) వలయము R కి రెండు ఉపవలయాల ఛేదనము R కి ఉపవలయమగునని చూపుము.

Or

- (b) (i) Define Kernal of a homomorphism on rings.
(ii) If R is a commutative ring with unit element and M is an ideal of R, then M is a maximal ideal of R iff R/M is a field.

(i) వలయునమరూపత కెర్నల్ (అంతస్థము) ను నిర్వచించము.
(ii) యూనిట్ మూలకము కల్గియుండి వినిమయ వలయము R మరియు M ఐడియల్ R కి M అధికతమ ఐడియల్ అగుటకు ఆపశ్యక, పర్యాప్త నియమము R/M ఒక క్లోతము.

10. (a) (i) Prove that a set of vectors which contains the zero vector \bar{O} is linearly dependent.
(ii) Prove that a system consisting of a single non-zero vector is always linearly independent.
(i) శూన్యసదిశ \bar{O} మూలకముగా కలిగిన ప్రతి సదిశా సమితి బుజపరాధీనమని చూపండి.
(ii) ఒక శూన్యేతర సదిశ రుజస్యాతంత్య సమితిని ఏర్పరుచునని చూపండి.

Or

- (b) If w be a subspace of finite dimensional vector space V(F), then prove that $\dim\left(\frac{V}{W}\right) = \dim V - \dim W$

పరిమితి పరిమాణ సదిశాంతరాలానికి V(F) ఉపాంతరాళము అయితే $\dim\left(\frac{V}{W}\right) = \dim V - \dim W$ అని చూపండి.

11. (a) (i) Find the characteristic equation of the matrix $A = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 1 \\ -1 & 2 & -1 \\ 1 & -1 & 2 \end{bmatrix}$ and verify that it is satisfied by A.

(ii) Find A^{-1} if $A = \begin{bmatrix} 3 & 1 & 1 \\ 2 & 4 & 2 \\ 1 & 1 & 3 \end{bmatrix}$

(i) $A = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 1 \\ -1 & 2 & -1 \\ 1 & -1 & 2 \end{bmatrix}$ మాత్రిక యొక్క లాక్షణిక సమీకరణమును కనుక్కొండి. ఈ లాక్షణిక సమీకరణము A సంతృప్తి పరుస్తుందని చూపండి.

(ii) $A = \begin{bmatrix} 3 & 1 & 1 \\ 2 & 4 & 2 \\ 1 & 1 & 3 \end{bmatrix}$ అయితే A^{-1} ని కనుక్కొండి.

Or

- (b) (i) Find the rank of the matrix $A = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 2 & 1 \\ 2 & 4 & 5 & 3 \\ 4 & 6 & 6 & 12 \end{bmatrix}$

(ii) State and prove Cayley-Hamilton theorem.

(i) $A = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 2 & 1 \\ 2 & 4 & 5 & 3 \\ 4 & 6 & 6 & 12 \end{bmatrix}$ మాత్రిక యొక్క కోటిని కనుక్కొడి.

(ii) కెల్లి - హెమిల్ఫెన్ సిద్ధాంతమును ప్రవచించి నిరూపించండి.

12. (a) (i) State and prove Cauchy-Schwarz's inequality theorem.
(ii) If $R = \{(2,1,3), (1,2,3), (1,1,1)\}$ is a basis of R^3 , construct an orthogonal basis.
(i) కౌషి - శ్వర్జ్ అనమానత సిద్ధాంతమును వ్రాసి నిరూపించుము.
(ii) R^3 నకు $R = \{(2,1,3), (1,2,3), (1,1,1)\}$ ఒక ఆధారమయితే ఒక లంబాభిలంబ ఆధారాన్ని నిర్మించండి.

Or

- (b) (i) State and prove Bessel's Inequality.
(ii) Find a unit vector orthogonal to $(4,2,3)$ in R^3 interval.
(i) బెస్సెల్ అనమానతను వ్రాసి నిరూపించుము.
(ii) R^3 అంతరాళంలో $(4,2,3)$ నదిశకు లంబంగా ఉండే యూనిట్ నదిశను కనుక్కొండి.
-

(DBMAT 32)

BA DEGREE EXAMINATION, DECEMBER 2019.

Third Year

Mathematics

Paper — IV : NUMERICAL ANALYSIS

Time : Three hours

Maximum : 70 marks

SECTION A — (8 × 3 = 24 marks)

Answer ALL questions, each question carries equal marks.

1. Construct finite forward difference table for the function $y = x^3$.

$y = x^3$ ప్రమేయానికి పరిమిత పురోగమన వ్యత్యాస పట్టికను నిర్ణయించండి.

2. (a) Define averaging operator μ .

(b) Define Shift operator.

(a) Averaging Operator μ ను నిర్వచించండి.

(b) Shift operator ను నిర్వచించండి.

3. Evaluate (a) $\Delta^2 \sin(px + q)$ (b) $\Delta(e^{ax+b})$

(a) $\Delta^2 \sin(px + q)$ (b) $\Delta(e^{ax+b})$ ల విలువలను కనుక్కొండి.

4. Find the missing term in the following data

x	0	1	2	3	4
y	1	3	9	-	81

ఈక్రింది పట్టికలోని లోపించిన ఖాళీలను కనుక్కొండి.

x	0	1	2	3	4
y	1	3	9	-	81

5. Explain Iteration method

ఇటెషన్ పద్ధతిని వివరించండి.

6. Write Everett's formula

ఎవర్ట్ సూత్రాన్ని ప్రాయించండి.

7. Explain simpson's $\frac{3}{8}$ th rule

సింపసన్ $\frac{3}{8}$ th rule ను వివరించండి.

8. Explain Matrix inverse method.

మాట్రిక్స విలోప పద్ధతిని వివరించండి.

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

Answer ALL questions, each question carries equal marks.

9. (a) (i) State and prove Newton's Forward interpolation formula.
 (ii) If $\mu_0 = 1, \mu_1 = 0, \mu_2 = 5, \mu_3 = 22, \mu_4 = 57$. Find $\mu_{0.5}$.
 (i) సూటన్స్ పురోగమన అంతర్వేశన సూత్రాన్ని ప్రవచించి నిరూపించండి.
 (ii) $\mu_0 = 1, \mu_1 = 0, \mu_2 = 5, \mu_3 = 22, \mu_4 = 57$ అయితే $\mu_{0.5}$ విలువను కనుక్కుండి.

Or

- (b) (i) State and prove Lagranges interpolation formula.
 (ii) Using divided difference table, find $f(x)$, which takes the values 1, 4, 40, 85 at $x = 0, 1, 3, 4$.
 (i) లెగ్రాంజ్ అంతర్వేశన సూత్రాన్ని ప్రవచించి నిరూపించండి.
 (ii) $x = 0, 1, 3, 4$ వద్ద $f(x) = 1, 4, 40, 85$ అయితే విభాజిత వ్యత్యాస (difference) పట్టిక ద్వారా $f(x)$, ను కనుక్కుండి.

10. (a) State and prove Gauss Forward Interpolation formula.

గౌస్ పురోగమన అంతర్వేశన సూత్రాన్ని ప్రవచించి నిరూపించండి.

Or

- (b) (i) Use stirling formula to find y_a , given $y_1 = 5225, y_6 = 4316, y_{11} = 3256, y_{10} = 1926, y_{21} = 306$.
 (ii) Find the value of y_{15} , using Bessel's formula if $y_{10} = 2854, y_{14} = 3162, y_{18} = 3544, y_{22} = 3992$.
 (i) $y_1 = 5225, y_6 = 4316, y_{11} = 3256, y_{10} = 1926, y_{21} = 306$ అయినప్పుడు షైరింగ్ సూత్రాన్ని ఉపయోగించి y_a విలువను కనుక్కుండి.
 (ii) $y_{10} = 2854, y_{14} = 3162, y_{18} = 3544, y_{22} = 3992$ అయితే బెసెల్ సూత్రాన్ని ఉపయోగించి y_{15} విలువను కనుక్కుండి.

11. (a) Using Romberg's integration, Calculate $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{x}{\sin x} dx$ correct to 4 decimal places.

రాంబర్గ్ సమాకలని $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{x}{\sin x} dx$ ని 4 decimal స్థానాలలో Calculate చేయండి.

Or

- (b) Evaluate $\int_0^1 \sqrt{1+x^4} dx$ using Simpson's $\frac{3}{8}$ th rule.

$\int_0^1 \sqrt{1+x^4} dx$ ను సింపసన్ భాగితాన్స్ రూల్ ద్వారా కనుక్కుండి.

12. (a) (i) Find root of the equation $x^3 - x - 1 = 0$ by Bisection method.

- (ii) Find a real root of $x = e^{-x}$ by iteration method.

- (i) Bisection పద్ధతి ద్వారా $x^3 - x - 1 = 0$ సమీకరణకు ఒక వాస్తవ వర్గం కనుక్కుండి.

- (ii) ఇటెవన్ పద్ధతి ద్వారా $x = e^{-x}$ నకు ఒక వాస్తవ వర్గాన్ని కనుగొనుము.

Or

(b) Solve the following equations by Gauss-Sidel method.

$$10x_1 - 2x_2 - x_3 - x_4 = 3$$

$$-2x_1 + 10x_2 - x_3 - x_4 = 15$$

$$-x_1 - x_2 + 10x_3 - 2x_4 = 15$$

$$-x_1 - x_2 - 2x_3 + 10x_4 = -9.$$

(Correct to 3 decimal places).

ఈ లక్షింది సమీకరణాలను గౌస్ - సిడెల్ పద్ధతి ద్వారా సాధించండి.

$$10x_1 - 2x_2 - x_3 - x_4 = 3$$

$$-2x_1 + 10x_2 - x_3 - x_4 = 15$$

$$-x_1 - x_2 + 10x_3 - 2x_4 = 15$$

$$-x_1 - x_2 - 2x_3 + 10x_4 = -9.$$

(Correct to 3 decimal places).

B.A. DEGREE EXAMINATIONS, DECEMBER 2019.

Third Year

Economics

Paper – III(E) — ECONOMIC STATISTICS

Time : Three hours

Maximum : 70 marks

SECTION A — (2 × 15 = 30 marks)

Answer any TWO of the following questions.

1. Calculate Arithmetic Mean for the following data.

Class Interval:	4-10	10-16	16-22	22-28	28-34	34-40	40-46
Frequency:	2	8	19	35	18	14	4

దిగువ దత్తాంశమునకు అంకమధ్యముమును లెక్కించండి.

తరగతి అంతరము	4-10	10-16	16-22	22-28	28-34	34-40	40-46
పొనఃపున్యం	2	8	19	35	18	14	4

2. Compute Mean deviation and its co-efficient from Median.

x:	400	600	800	1000	1200	1400	1600
f:	20	10	30	60	40	30	10

మధ్యగతంను ఉపయోగించి మధ్యమ విచలనాన్ని మరియు దాని గుణకాన్ని లెక్కించండి.

x:	400	600	800	1000	1200	1400	1600
f:	20	10	30	60	40	30	10

3. What are the different methods of finding out correlation? Discuss briefly their merits and demerits.

సహాసంబంధం కనుగొనుటకుగాను గల వివిధ పద్ధతులు ఏవి? వాటి యొక్క సుగుణాలను మరియు దోషాలను క్లాషిఫికేషన్ చేయండి.

4. Explain the various types of Index number.

వివిధ రకములైన సూచిసంఖ్యలను గూర్చి వివరించండి.

SECTION B — (3 × 8 = 24 marks)

Answer any THREE of the following question.

5. Find Two regression lines for the data:

x:	66	38	56	42	72	36	63	47	55	45
y:	145	124	147	125	160	118	149	128	150	124

దిగువ దత్తాంశమునకు రెండు ప్రతిగమణ సమీకరణాలను కనుగొనండి.

x:	66	38	56	42	72	36	63	47	55	45
y:	145	124	147	125	160	118	149	128	150	124

6. Calculate mode from the following data.

x:	30-50	50-70	70-90	90-110	110-130	130-150	150-170
f:	7	17	34	48	32	14	3

దిగువ దత్తాంశానికి గాను ఒప్పుళకమును కనుగొనండి.

x:	30-50	50-70	70-90	90-110	110-130	130-150	150-170
f:	7	17	34	48	32	14	3

7. Calculate Rank correlation coefficient from the following data.

x:	48	33	40	9	16	16	65	24	16	57
y:	13	13	24	6	15	4	20	9	9	19

దిగువ దత్తాంశము నుండి కోటీసహసంబంధ గుణకము గణన చేయండి.

x:	48	33	40	9	16	16	65	24	16	57
y:	13	13	24	6	15	4	20	9	9	19

8. Compute fisher's ideal index number from the following data:

Items	Quantity		Value in 'Rs.'	
	2015	2018	2015	2018
P	100	150	500	900
Q	80	100	320	500
R	60	72	150	360
S	30	33	360	290

దిగువ దత్తాంశమునకు ఫిషర్ ఆదర్శ సూచీ సంఖ్యను లెక్కించండి.

వస్తువులు	వరిమాణం		విలువ (రూ.)	
	2015	2018	2015	2018
P	100	150	500	900
Q	80	100	320	500
R	60	72	150	360
S	30	33	360	290

9. What is Primary Data? Discuss the different methods of collecting primary data.

ప్రాథమిక దత్తాంశము అనగానేమి? ప్రాథమిక దత్తాంశమును సేకరించు వివిధ పద్ధతులను చర్చించండి.

10. What are the objects and importance of Diagrams?

డయాగ్రామ్ల యొక్క ఉద్దేశ్యాలు మరియు ప్రాముఖ్యత ఏమి?

SECTION C — (4 × 4 = 16 marks)

Answer any FOUR of the following questions.

11. Distrust of statistics

సాంఖ్యకశాస్త్రంపై అవసర్పకం

12. Functions of Averages

సగటు యొక్క విధులు

13. Merits of Geometric Mean

గుణమధ్యమము యొక్క లాభాలు

14. Meaning of Range and limitations

వ్యాప్తి అర్థం మరియు పరిమితులు

15. Seasonal Variation

బుతుగత విచరణలు

16. Cost of living index number

జీవనవ్యయ సూచిసంఖ్య

17. Difference between Schedule and Questionnaire.

పెద్దాల్ మరియు ప్రశ్నాపథి మధ్య తేడాలు

18. Simple and Multiple correlation.

సాధారణ మరియు బహుళ సహసంబంధం

(DAECO 32)

B.A. DEGREE EXAMINATION, DECEMBER 2019.

Third Year

Economics

Paper III(E) — PUBLIC ECONOMICS

Time : Three hours

Maximum : 70 marks

SECTION A — (2 × 8 = 16 marks)

Answer any TWO of the following questions.

1. Explain the principle of maximum social advantage.
గరిష్ట సాంఫీక ప్రయోజన సిద్ధాంతాన్ని వివరించుము.
2. What are the characteristics of a good tax system?
మంచి వన్నల విధానం యొక్క లక్ష్యాలను తెల్పుము.
3. Describe the causes for growth of public debt in India.
భారతదేశంలో ప్రభుత్వ బుఱం పెరుగుదలకు గల కారణాలను వివరించుము.
4. Write about proportional and progressive taxes.
అనుపాత వన్నలు మరియు పురోగామి వన్నల గురించి వ్రాయుము.

SECTION B — (3 × 14 = 42 marks)

Answer any THREE of the following questions.

5. Explain the merits and demerits of direct taxes.
డ్రెష్ట్ వన్నల నుగుణాల మరియు దోషాలను వివరించుము.
6. What are the causes for growth of public expenditure?
ప్రభుత్వ వ్యయం పెరుగుదలకు గల కారణాలను తెల్పుము.
7. Discuss the effects of taxes on production and distribution.
ఉత్పత్తి మరియు వంపిణీలపై వన్నల ప్రభావాలను చర్చించుము.

8. Critically examine the growth of public enterprises in India.

భారతదేశంలో ప్రభుత్వ రంగ సంస్థల పెరుగుదలను విమర్శనాత్మకంగా పరిశీలించుము.

9. What are the effects of public debt? And explain the methods of redemption of public debt.

ప్రభుత్వ బుఱాం వల్ల కల్గే ప్రభావాలను తెల్పి ప్రభుత్వ బుఱా విమోచనా పద్ధతులను వివరించుము.

10. Define tax shifting and explain the various ways of tax shifting.

వన్న బదిలీ అనగా నిర్వచించి, వన్న బదలాయింపుకు గల వివిధ మార్గాలను వివరించుము.

SECTION C — (3 × 4 = 12 marks)

Answer any THREE of the following questions.

11. Public finance and private finance.

ప్రభుత్వ విత్తము మరియు ప్రైవేటు విత్తము.

12. Incidence of tax and impact of tax.

వన్న భారము మరియు వన్న ప్రభావము.

13. Internal debt and external debt.

అంతర్గత బుఱము మరియు బహిర్గత బుఱము.

14. Deficit financing.

లోటు విత్తము.

15. Personal income tax and corporate income tax.

వ్యక్తిగత ఆదాయ వన్న మరియు కార్పొరేటు ఆదాయపన్న.

16. Fiscal policy.

కోడ్ విధానము.

(DAECO 33)

B.A. DEGREE EXAMINATION, DECEMBER 2019.

Third Year

Economics

Paper IV — RURAL DEVELOPMENT

Time : Three hours

Maximum : 70 marks

SECTION A — $(2 \times 8 = 16$ marks)

Answer any TWO of the following questions.

1. Define Rural Development and explain the scope and importance of Rural Development.

గ్రామీణాభివృద్ధిని నిర్వచించి, గ్రామీణాభివృద్ధి పరిధి మరియు ప్రాథాన్యతలను వివరించుము.

2. Write about the sources of rural credit in India.

భారతదేశంలో గ్రామీణ వరపతి ఆధారాలను గురించి ప్రాయుము.

3. Examine various antipoverty programmes introduced by the Government for upliftment of rural poor.

గ్రామీణ సేదవారి జీవనసరళి పెరుగుదలకు ప్రభుత్వం ప్రవేశపెట్టిన విధి సేదరిక నిర్మాలన వథకాలను వరిశీలించుము.

4. Explain the impact of rural migration on Rural Development.

గ్రామీణాభివృద్ధిపై గ్రామీణ వలసల ప్రభావాన్ని వివరించుము.

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

Answer any THREE of the following questions.

5. What are the causes for rural indebtedness? Explain the measures required to control rural indebtedness.

గ్రామీణ బుఱభారానికి గల కారణాలను తెల్పి, బుఱభారాన్ని నియంత్రణ చేయుటకు అవసరమైన చర్యలను వివరించుము.

6. Describe the role of college and small scale industries in rural development.
గ్రామీణాభివృద్ధిలో కుటీర పరిశ్రమలు మరియు చిన్న తరఫు పరిశ్రమల పాత్రను వివరించుము.
7. Write an essay on Rural Development Programmes.
గ్రామీణాభివృద్ధి పథకాలపై ఒక వ్యాసమును వ్రాయుము.
8. Briefly explain about various institution participating in Rural Development.
గ్రామీణాభివృద్ధిలో పాల్గొనే వివిధ సంస్థలను గురించి క్లాషంగా వివరించుము.
9. What is the pattern of land holdings? Explain the inequalities in the distribution of land holdings.
భూకుమతాల స్వభావాన్ని తెలిపి, భూకుమతాల పంపిణిలో అనుమానతలను వివరించుము.
10. What are the causes for rural unemployment? Explain the measures required to solve the problem of unemployment.
గ్రామం నిరుద్యోగానికి కారణాలు తెలిపి, గ్రామం నిరుద్యోగ సమయ నివారణకు అనుమతిస్తున్న చర్యలను వివరించుము.

SECTION C — (3 × 4 = 12 marks)

Answer any THREE of the following questions.

11. Family welfare programmes.
కుటుంబ సంక్లేషు పథకాలు.
12. Minimum wage legislation.
కసిన వేతనాల చట్టము.
13. Rural indebtedness.
గ్రామం బుఱబారము.
14. Integrated Rural Development Programme.
సమీకృత గ్రామీణాభివృద్ధి పథకము.
15. Agro based industries.
వ్యవసాయ అనుబంధ పరిశ్రమలు.
16. District industries centres.
జిల్లా పారిశ్రామిక కేంద్రాలు.

(DBSTT31)

B.A DEGREE EXAMINATION, DECEMBER 2019.

Third Year
Statistics

Paper — III : Applied Statistics

Time : Three hours

Maximum : 70 marks

SECTION A – (4 × 12½ = 50 marks)

Answer any FOUR of the following question.

1. (a) Distinguish between census and sample survey.
సెన్సус మరియు ప్రతిరూప సర్వే మధ్య పోలికలను పోల్చుము.
(b) Obtain the variances of the estimated mean in proportional and optimum allocation.
అనుపాత మరియు అభిలఘణియ కేటాయింపులలో అంచనా సగటు యొక్క విస్తృతిని రాబట్టుము.
2. (a) Work out the analysis of variance for a two-way classification.
ద్వివర్గికరణకు విస్తృతి విశ్లేషణ చేయుము.
(b) Explain the meaning of the definition of the ANOVA.
విస్తృతి విశ్లేషణ యొక్క అర్థముల నిర్వహనాలను వివరింపుము.
3. (a) Explain completely randomized block design.
CRD ని వివరించుము.
(b) Explain the statistical analysis of LSD
లా.ఎ.ర యొక్క సాంఖ్యక విశ్లేషణ విశదికరించుము.
4. (a) Construct nP and C-Charts.
nP మరియు C- పటాలను నిర్మించుము.
(b) Construct \bar{X} and R-Chart.
 \bar{X} మరియు R- పటాలను నిర్మించుము.
5. (a) Explain the importance of direct and indirect standarised death rates?
ప్రత్యేక పరోక్ష ప్రామాణిక మర్త్యరేటుల ప్రాముఖ్యతను తెల్పుము.
(b) What is the advantages of standardised death rates?
మర్త్యరేటు యొక్క లాభాలను తెల్పుము.
6. (a) Explain the construction and uses of life tables.
జీవిత పట్టికల నిర్మాణము మరియు ఉపయోగాలను వివరింపుము.
(b) Explain organization of N.S.S.O.
N.S.S.O యొక్క నిర్మాణమును వివరింపుము.

7. (a) Explain the method of moving average for determining trend in a time series data.

చలిత మాధ్యమాల పద్ధతి ద్వారా కాలశైఖలలోని ప్రవృత్తిని కట్టే పద్ధతిని వివరించండి.

- (b) Give a method of determining seasonal component of a time series.

కాలశైఖి యొక్క బుతువలనాల అంశాన్ని నిర్ధారించే ఒక పద్ధతినిమ్ము.

8. (a) What are the weighted Index Numbers?

భారత సూచి సంఖ్యలు అనగానేమి?

- (b) Explain any two weighted Index numbers?

ఏపైనా రెండు భారత సూచి సంఖ్యలను వివరింపుము.

SECTION B – ($10 \times 2 = 20$ marks)

Answer the following questions.

9. (a) Mention any two uses of stratified random sampling.

స్టరిట ప్రతిరూప గ్రహణ పద్ధతి యొక్క రెండు ఉపయోగాలను తెల్పుము.

- (b) Define Block and Replication.

బ్లాక్ మరియు రిప్లికేషన్ ను నిర్వచింపుము.

- (c) Define ANOVA.

ANOVA ను నిర్వచింపుము.

- (d) Define the term of Experimental Error.

ప్రయోగ దోషమును నిర్వచింపుము.

- (e) What is time series?

కాలశైఖి అనగానేమి?

- (f) What is deflation of I.N?

సూచిసంఖ్యల ద్రవ్యోల్పణము అనగానేమి?

- (g) What are the merits and demerits of \bar{X} – Chart.

\bar{X} – పటము యొక్క యోగ్యతా అయోగ్యతలను తెల్పుము.

- (h) Age specific fertility rate.

వయోనిరీత సారవత్వపు రేటు.

- (i) Write any two uses of vital statistics.

జీవసాంఖ్యకాల యొక్క ఏపైనా రెండు ఉపయోగాలు వ్రాయుము.

- (j) Fixed and chain based methods.

స్థిర ఆధారపద్ధతి, గౌలను ఆధార పద్ధతి.

(DBSTT 32)

B.A. DEGREE EXAMINATION, DECEMBER 2019.
Third Year

Statistics – IV : OPE. RES., COMP, PROGRA. AND NUME. ANALY.

Time : Three hours

Maximum : 70 marks

SECTION A — ($4 \times 12 \frac{1}{2} = 50$ marks)

Answer any FOUR of the following questions.

1. (a) Describe the transportation problem with its general mathematical formulation.
(b) Solve the following assignment problem of maximization.

		Jobs				
		I	II	III	IV	V
Employee	A	10	5	13	15	16
	B	3	9	18	13	6
	C	10	7	2	2	2
	D	7	11	9	7	12
	E	7	9	10	4	12

2. (a) Solve the LPP by using graphical method.

$$\text{Max } z = 5x_1 + 7x_2$$

S.T.C

$$x_1 + x_2 \leq 4$$

$$3x_1 + 8x_2 \leq 24$$

$$10x_1 + 7x_2 \leq 35$$

and $x_1, x_2 \geq 0$.

- (b) Explain simplex method of solving LPP.
3. (a) Explain two-person zero sum game.
(b) Find the saddle point and hence solve the following .

		B ₁	B ₂	B ₃	B ₄	B ₅
A	A ₁	3	2	4	5	6
	A ₂	1	7	3	4	5
	A ₃	7	2	0	3	1
	A ₄	5	6	4	5	7

4. (a) Distinguish between CPM and PERT.
 (b) Write the rule of network construction.
5. (a) State and Newton's backward formula.
 (b) For $X = 0, 1, 2, 3, 4, 5$, $f(x) = 1, 14, 15, 5, 6$. Find $f(3)$ using forward difference table.
6. (a) Derive Weddles rule.
 (b) Solve $\int_2^{10} \frac{dx}{1+x}$ by Simpson's rule.
7. (a) Write about Regular Falsi method of False position.
 (b) Solve the following equation by Gauss method.

$$2x + 3y + z = 14$$

$$x + 2y + 3z = 11$$

$$4x + 3y + 3z = 17$$
8. (a) Describe about work sheet in MS-Excel.
 (b) Explain data entry in excel.

SECTION B — (10 × 2 = 20 marks)

Answer the following questions.

9. (a) Define slack variable
 (b) Define feasible solution
 (c) Define O.R.
 (d) Define sequencing problem
 (e) Define pay off matrix
 (f) Advantages of PERT
 (g) Write important methods of inverse interpolation
 (h) Define forward difference operator
 (i) State the fundamental principle of difference calculus
 (j) Write formula of Newton-Raphson method.
-