

**ASSIGNMENT-1**  
**B.A. DEGREE EXAMINATION, JUNE-2022.**  
**Third Year**  
**ECONOMICS – III(E) – ECONOMIC STATISTICS**  
**MAXIMUM MARKS :30**  
**ANSWER ALL QUESTIONS**

1. From the following data calculate Bowley's Coefficient of skewness.

క్రింది దత్తాంశం నుండి బౌలీ వైషమ్య గుణకాన్ని కనుగొనండి.

Marks:	0-10	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60	60-70
(మార్కులు)							
Students:	6	8	12	15	10	8	6
(విద్యార్థులు)							

2. Find out mean deviation from medium from the following data.

క్రింది దత్తాంశం నుండి మధ్యగతం ద్వారా మాధ్యమ విచలనాన్ని కనుగొనండి.

Wages	0-25	25-50	50-75	75-100	100-125	125-150
(వేతనాలు)						
Workers	10	18	20	30	25	7
(పనివారు)						

3. Discuss the various methods of collections of primary data.

ప్రాథమిక దత్తాంశం సేకరించు వివిధ పద్ధతులను చర్చించండి.

4. Distinguish between dispersion and skewness. What are the various measures of dispersion.

విస్తరణ, వైషమ్యం ల మధ్య గల తేడాలను తెలిపే వివిధ రకాల విస్తరణ కొలతలను తెల్పండి.

5. Compute standard Deviation from the following data.

క్రింది దత్తాంశం నుండి ప్రామాణిక విచలనాన్ని కనుగొనండి.

Income:	0-100	100-200	200-300	300-400	400-500	500-600
(ఆదాయం)						
No .of Persons	5	12	20	30	20	13
(వ్యక్తుల సంఖ్య)						

6. From the following particulars calculate Rank correlation.

క్రింది వివరాల నుండి కోఠి (Rank) సహసంబంధాన్ని కనుగొనండి.

X	70	75	80	60	55	75	100	120	75
Y	60	55	40	80	78	80	65	100	88

7. Construct cost of living index number from the following data using family Budget method.

క్రింది దత్తాంశం నుండి కుటుంబ బడ్జెట్ పద్ధతిన జీవన వ్యయ సూచీ సంఖ్యను నిర్మించండి.

Commodity (వస్తువు)	2018 Price (ధర)	Quantity (పరిమాణం)	2019 Price (ధర)
A	6	40	8
B	10	80	6
C	5	30	5
D	4	25	6

8. Find out correlation using regression coefficients of X and Y

X, Y ల ప్రతిగమన గుణకాలను ఉపయోగించి సహసంబంధాన్ని కనుగొనండి.

X	20	22	25	28	30	35	40
Y	18	19	20	25	28	32	35

9. Discuss the role of statistics in the measurement of Economic Activity.

ఆర్థిక కార్యకలాపాలను కొలవడానికి గణాంకశాస్త్రం యొక్క పాత్రను చర్చించండి.

(DAECO31)

ASSIGNMENT-2  
B.A. DEGREE EXAMINATION, JUNE-2022.  
Third Year  
ECONOMICS – III(E) – ECONOMIC STATISTICS  
MAXIMUM MARKS :30  
ANSWER ALL QUESTIONS

1. What is an index number? What are types of index numbers?  
సూచీ సంఖ్య అనగానేమి? వివిధ రకాల సూచీ సంఖ్యలేవి?
2. Definitions of Statistics.  
గణాంకశాస్త్రం నిర్వచనం.
3. Sources of collection of secondary data.  
ద్వితీయ దత్తాంశము సేకరణకు మూలాధారాలు.
4. Various methods of measuring trend.  
ప్రవృత్తిని కొలిచే వివిధ పద్ధతులు.
5. Differences between correlation and regression.  
సహసంబంధం, ప్రతిగమనంల మధ్య తేడాలు.
6. Importance of Agriculture statistics.  
వ్యవసాయ గణాంకాల ప్రాముఖ్యత.
7. How do you calculate coefficient of variation? What are its uses?  
విచలన గుణకాన్ని ఏవిధంగా లెక్కింతురు? దాని ఉపయోగాలేవి?
8. Seasonal variational and cyclical variations.  
ఋతుపవన విచరణాలు, చక్రీయ విచరణాలు.
9. Objectives of classification of data.  
దత్తాంశ వర్గీకరణ యొక్క ఉద్దేశ్యాలు.

(DAECO32)

**ASSIGNMENT-1**  
**B.A. DEGREE EXAMINATION, JUNE-2022.**  
**Third Year**  
**ECONOMICS – III (E) – PUBLIC ECONOMICS**  
**MAXIMUM MARKS :30**  
**ANSWER ALL QUESTIONS**

1. Explain the principle of maximum social advantage.  
గరిష్ట సాంఘిక ప్రయోజన సిద్ధాంతాన్ని వివరించుము.
2. What are the characteristics of good tax system?  
మంచి పన్ను విధానం లక్షణాలను తెల్పుము.
3. Describe the causes for growth of Public expenditure.  
ప్రభుత్వ వ్యయం పెరుగుదలకు కారణాలను వివరించుము.
4. Write about the problems of Public Enterprises in India.  
భారతదేశంలో ప్రభుత్వ సంస్థలు ఎదుర్కొంటున్న సమస్యలను గురించి వ్రాయుము.
5. What are the differences between Public Finance and Private Finance?  
ప్రభుత్వ విత్తము మరియు ప్రైవేటు విత్తముల మధ్య వ్యత్యాసాలను తెల్పుము.
6. What are the causes for growth of Public debt in India? And explain various methods of debt redemption.  
భారతదేశంలో ప్రభుత్వ ఋణం పెరుగుదలకు కారణాలు తెల్పి, ఋణ విమోచనా పద్ధతులను వివరించుము.
7. Describe the centre and state financial relations in India.  
భారతదేశంలో కేంద్ర రాష్ట్ర ప్రభుత్వాల మధ్య విత్త సంబంధాలను వివరించుము.
8. Explain the effects of Taxation on production and distribution.  
ఉత్పత్తి మరియు పంపిణీలపై పన్ను ప్రభావాన్ని వివరించుము.

DAECO32)

ASSIGNMENT-2  
B.A. DEGREE EXAMINATION, JUNE-2022.  
Third Year  
ECONOMICS – III (E) – PUBLIC ECONOMICS  
MAXIMUM MARKS :30  
ANSWER ALL QUESTIONS

1. Describe Budget as a means of operationalising the planning process.

ప్రణాళికా ప్రక్రియ పనిచేయుటకు బడ్జెటు ముఖ్య సాధనమవుతుందని వివరించుము.

2. Define Indirect Tax and explain the merits and demerits of Indirect Taxes.

పరోక్ష పన్ను అనగా నిర్వచించి, పరోక్ష పన్నుల సుగుణాలు మరియు దోషాలను వివరించుము.

3. Sources of Public revenue.

ప్రభుత్వ రాబడి ఆధారాలు.

4. Proportional tax and progressive tax.

అనుపాత పన్ను మరియు పురోగామి పన్ను.

5. Types of Budget.

బడ్జెటు రకాలు.

6. Internal debt and external debt.

అంతర్గత ఋణము మరియు బహిర్గత ఋణము.

7. Merits of direct tax.

ప్రత్యక్ష పన్ను సుగుణాలు.

8. Deficit finance.

లోటు ద్రవ్యము.

(DAECO33)

ASSIGNMENT-1  
B.A. DEGREE EXAMINATION, JUNE-2022.  
Third Year  
ECONOMICS – IV – RURAL DEVELOPMENT  
MAXIMUM MARKS :30  
ANSWER ALL QUESTIONS

1. Explain the concept of Rural Development and scope of rural development.  
గ్రామీణాభివృద్ధి భావనను వివరించి మరియు దాని పరిధిని గూర్చి వ్రాయండి.
2. Discuss about the problems of Health, Nutrition and Medical care in rural areas.  
గ్రామీణ ప్రాంతాలలో ఆరోగ్యం, పోషకం మరియు వైద్య పరిరక్షణలో గల సమస్యలను వివరింపుము.
3. Write about the importance of Rural Industrialization.  
గ్రామీణ పారిశ్రామికీకరణ యొక్క ప్రాముఖ్యతను గురించి వ్రాయుము.
4. Define Rural migration and explain its impact on rural development.  
గ్రామీణ వలసలను నిర్వచించి మరియు గ్రామీణాభివృద్ధిపై దాని ప్రభావాలను గూర్చి వివరించండి.
5. What is meant by rural indebtedness? Explain its nature and problems.  
గ్రామీణ ఋణభారం అనగా నేమి? దాని స్వభావము మరియు సమస్యలను వివరింపుము.
6. Explain in role of cottage and small scale industries in rural development and mention their problems.  
గ్రామీణాభివృద్ధిలో కుటీర, చిన్న తరహా పరిశ్రమల పాత్రను వివరించి మరియు అవి ఎదుర్కొనుచున్న సమస్యలను సూచింపుము.
7. Write about the various Rural Development Programmes.  
వివిధ రకాల గ్రామీణాభివృద్ధి పథకాల గురించి వ్రాయుము.
8. Explain the problems of rural labour in different sectors of India and suggest suitable measures to solve their problems.  
భారతదేశ వివిధ రంగాలలో గ్రామీణ శ్రామికుల సమస్యలను తెల్పి మరియు ఆ సమస్యల నివారణకు సరైన చర్యలను తెల్పుండి.

(DAECO33)

ASSIGNMENT-2  
B.A. DEGREE EXAMINATION, JUNE-2022.  
Third Year  
ECONOMICS – IV – RURAL DEVELOPMENT  
MAXIMUM MARKS :30  
ANSWER ALL QUESTIONS

1. Write about the nature and intensity of Rural unemployment and explain minimum wage legislations.

గ్రామీణ నిరుద్యోగిత స్వభావము మరియు తీవ్రత తెల్పి మరియు కనీస వేతన చట్టాలు తెల్పండి.

2. Explain the pattern of land holdings and causes for inequalities in land distribution.

భూ కమతాల తీరును మరియు భూమి పంపిణీలో అసమానతలకు కారణాలను వివరింపుము.

3. Gandhian philosophy.

గాంధీయన్ ఫిలాసఫీ.

4. Rural Banks.

గ్రామీణ బ్యాంకులు.

5. NREP.

ఎన్.ఆర్.ఇ.పి.

6. Family Welfare Programmes.

కుటుంబ సంక్షేమ పథకాలు.

7. Rural Migration.

గ్రామీణ వలసలు.

8. Explain about Panchayat Raj and ITDA.

పంచాయితీ రాజ్ మరియు ఐ.టి.డి.ఎ. గూర్చి వివరించండి.

**ASSIGNMENT - 1**

**B.A DEGREE EXAMINATION, JUNE - 2022  
THIRD YEAR  
A - BANKING AND FINANCIAL SYSTEMS IN INDIA  
ANSWER ALL QUESTIONS  
MAXIMUM MARKS: 30**

1. Explain the functions of Indian Banking.
2. Explain about pledge?
3. What are primary financial markets?
4. Explain about FDI.
5. Explain about rural financing in India?
6. Differentiate between organized and unorganized sectors.
7. Explain about Indian financial systems?
8. Explain the reforms of Indian capital markets?



**ASSIGNMENT - 2**

**B.A DEGREE EXAMINATION, JUNE - 2022  
THIRD YEAR  
A - BANKING AND FINANCIAL SYSTEMS IN INDIA  
ANSWER ALL QUESTIONS  
MAXIMUM MARKS: 30**

1. Write a note on merchant banking.
2. Explain about International Capital Market.
3. Hypothecation
4. Listing regulations
5. Financial services
6. Endorsement
7. Mutual funds
8. Off shore country funds

**ASSIGNMENT - 1**

**B.A DEGREE EXAMINATION, JUNE - 2022  
THIRD YEAR  
B – INDIAN BANKING AND INSURANCE SYSTEM  
ANSWER ALL QUESTIONS  
MAXIMUM MARKS: 30**

1. Explain the emerging trends in Indian Banking.
2. Explain about types of customers and account holders?
3. What is Insurance Policy?
4. Explain about General Insurance.
5. Explain the functions of RBI?
6. Explain innovations in banking.
7. Explain the procedure for opening partnership firms?

**ASSIGNMENT - 2**

**B.A DEGREE EXAMINATION, JUNE - 2022  
THIRD YEAR  
B – INDIAN BANKING AND INSURANCE SYSTEM  
ANSWER ALL QUESTIONS  
MAXIMUM MARKS: 30**

1. Explain the benefits of Insurance?
2. Write a note on brief history of Insurance in India.
3. Explain the structure of insurance in India?
4. medical insurance
5. joint account holders
6. General insurance
7. Individual accounts
8. Minor accounts
9. risk

(DBC40)

**ASSIGNMENT-1**  
**B.A. DEGREE EXAMINATION, JUNE-2022.**  
**Third Year**  
**Computer Science**  
**COMPUTER APPLICATIONS — III – REPORT GENERATOR**  
**MAXIMUM MARKS :30**  
**ANSWER ALL QUESTIONS**

1. What are the features of Excel? Explain.  
Excel యొక్క ఫీచర్లు ఏవి? వివరించండి.
2. Write a procedure to enter and edit the data in Excel.  
Excel లో డేటాని enter చేయుట మరియు edit చేయు పద్ధతిని వ్రాయండి.
3. Explain various types of charts in Excel.  
Excel లో గల వివిధ రకములైన చార్టులను వివరించండి.
4. Explain different types of Cell references in Spread Sheet.  
వర్క్ షీట్ లో గల వివిధ రకములైన Cell రిఫరెన్స్ లను వివరించండి.
5. What is function wizard? Give an examples for text functions and statistical functions.  
ఫంక్షను విజార్డు అనగా నేమి? Text ఫంక్షన్లకు మరియు స్టాటిస్టికల్ ఫంక్షన్లకు ఉదాహరణలను ఇవ్వండి.
6. Explain formatting techniques in Excel.  
Excel లో గల ఫార్మేటింగ్ మెథుడులను వివరించండి.
7. How many data formats are available in Excel?  
Excel లో లభ్యమయ్యే డేటాఫార్మేటులు ఎన్ని రకాలు?
8. How can you insert "Rows and Columns" and delete "Rows and Columns"?  
అడ్డు వరుసలను మరియు నిలువ వరుసలను ఎలా insert చేయగలరు మరియు ఎలా తొలగించగలరు?
9. Write a procedure to sort Data in Excel.  
Excel లో గల డేటాను ఎలా sort చేయగలరు?
10. How can you print a parts of Excel database?  
Excel డేటాబేస్ యొక్క భాగములను ఎలా print చేయగలరు?

(DBC40)

**ASSIGNMENT-2**  
**B.A. DEGREE EXAMINATION, JUNE-2022.**  
**Third Year**  
**Computer Science**  
**COMPUTER APPLICATIONS — III – REPORT GENERATOR**  
**MAXIMUM MARKS :30**  
**ANSWER ALL QUESTIONS**

1. What are the applications of a Spreadsheet?

Spreadsheet యొక్క అప్లికేషన్లు ఏవి?

2. List the options in File menu. Explain each one.

File మెనూలో గల optionలు తెలపండి. మరియు ప్రతి ఒక్క దానిని వివరించండి.

3. Difference between cut and copy commands and paste.

Cut మరియు copy మరియు paste ల మధ్య వ్యత్యాసాలు.

4. Define Spreadsheet.

వర్కు పత్రము నిర్వచనము.

5. What are operators?

ఆపరేటర్లు అనగా నేమి?

6. What is the use of Sum( ) function?

Sum( ) ఫంక్షను ఉపయోగమేమిటి?

7. How can you Select Cells?

Cell లను ఎలా Select చేయగలరు?

8. What is auto fill and auto format?

Auto fill మరియు ఆటోఫార్మేట్ అనగా నేమి?

9. Explain the WHAT-IF function.

WHAT-IF ఫంక్షనును వివరించండి.

10. What is circular reference?

Circular రిఫరెన్స్ అనగా నేమి?

(DBC 41)

**ASSIGNMENT-1**  
**B.A. DEGREE EXAMINATION, JUNE-2022.**  
**Third Year**  
**COMPUTER APPLICATIONS — IV : DATA BASE APPLICATIONS**  
**MAXIMUM MARKS :30**  
**ANSWER ALL QUESTIONS**

1. Write steps to create a database without wizard.

విజార్డును ఉపయోగించకుండా డేటాబేస్‌ను తయారు చేయుటకు step లను వ్రాయండి.

2. How will you edit the content and design of a Table?

ఒక టేబుల్ యొక్క డిజైనును మరియు content లను ఎలా edit చేయగలరు?

3. What are different types of Queries?

వివిధ రకములైన క్వరీలు ఏవి?

4. Explain how relationship is created in MS-Access.

MS-Accessలో రిలేషనుషిప్‌లను ఎలా తయారు చేస్తారో వివరించండి.

5. What are bounded and unbounded graphics?

Bounded మరియు unbounded గ్రాఫిక్‌లు అనగా నేమి?

6. Explain the difference between linking and importing.

లింకింగ్ మరియు importing ల మధ్య తేడాలును వివరించండి.

7. What is Form Wizard?

Form విజార్డు అనగా నేమి?

8. Explain the properties of data types.

డేటాటైపులు యొక్క ప్రావర్ణీలను వివరించండి.

9. How will you print labels?

లేబుల్లను ఎలా print చేయగలరు?

10. What are the uses of Form?

Form యొక్క ఉపయోగములు ఏమిటి?

(DBC 41)

**ASSIGNMENT-2**  
**B.A. DEGREE EXAMINATION, JUNE-2022.**  
**Third Year**  
**COMPUTER APPLICATIONS — IV : DATA BASE APPLICATIONS**  
**MAXIMUM MARKS :30**  
**ANSWER ALL QUESTIONS**

1. What is Expression Builder?  
Expression Builder అనగా నేమి?
2. What is Traditional File System?  
సాంప్రదాయకమైన ఫైలు సిస్టము అనగా నేమి?
3. What are the components of Access?  
MS-Access యొక్క భాగములు ఏవి?
4. How will you add record?  
రికార్డులను ఎలా add చేయగలరు?
5. What is relationship?  
రిలేషనుషిప్ అనగా నేమి?
6. What is Format Painter?  
Format Painter అనగా నేమి?
7. What is Primary key?  
ప్రైమరీ key అనగా నేమి?
8. What is Table?  
Table అనగా నేమి?
9. How can you delete fields?  
Field లను ఎలా తొలగించగలరు?
10. What are Wildcards?  
వైల్డ్ కార్డులు అనగా నేమి?