

KAMARAJ COLLEGE (Autonomous)

Accredited with A+ Grade by NAAC

(Affiliated to Manonmaniam Sundaranar University, Tirunelveli)

(6 Pages)

Reg. No:

Question Code: 26E00114-T

Course Code : 24USEC22
/25USEC22

UG Degree - End Semester Examinations, April 2026

Second Semester

B.A. ECONOMICS

Computer Applications in Economics

(For those who joined in July 2024 and June 2025 onwards)

Time : 3Hours

Maximum : 75 Marks

பகுதி அ - (10 × 1 = 10 மதிப்பெண்கள்)

அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளி

சரியான விடையை தேர்ந்தெடுத்து எழுதுக:

CO:1 1. கணினியின் மூளை எனப்படுவது -----

K:1 (அ) தற்செயல் அணுகல் (ஆ) மைய செயலாக்க
நினைவகம் அலகு

(இ) கடின வட்டு (ஈ) திரை சாதனம்
நினைவகம்

The brain of the computer is -----

(a) Random Access Memory (b) Central Processing Unit
(c) Hard Disk (d) Monitor

CO:1 2. ஒரு செயல்முறை அமைப்பின் முக்கியப் பணி -----

K:1 மற்றும் மென்பொருள் வளங்களை நிர்வகிப்பதாகும்.

(அ) விளையாட்டு (ஆ) வன்பொருள்

(இ) ஆவணங்கள் (ஈ) இணையம்

The main function of an Operating System is to manage ----- and software resources.

(a) Games (b) Hardware
(c) Documents (d) Internet

C0:2 3. எம்எஸ் பவர் பாயிண்ட் பெரும்பாலும் -----
K:2 பயன்படுத்தப்படுகிறது.

- (அ) கணக்கீடுகளுக்காக (ஆ) வார்த்தை செயலாக்கத்திற்குக்காக
(இ) விளக்கக்காட்சிகளுக்காக (ஈ) கோப்பு மேலாண்மைக்காக

MS PowerPoint is mainly used -----

- (a) For Calculations (b) For Word processing
(c) For Presentations (d) For File management

C0:2 4. எக்செல்லில் உள்ள ஒரு பணிப்புத்தகம் -----
K:2 உள்ளடக்கியதாகும்.

- (அ) சில்லுகளை (ஆ) பக்கங்களை
(இ) பணித்தாள்களை (ஈ) ஆவணங்களை

A workbook in Excel contains -----

- (a) Slides (b) Pages
(c) Worksheets (d) Documents

C0:3 5. தொடர்புடைய பதிவுகளின் தொகுப்பு என
K:2 அழைக்கப்படுவது -----

- (அ) களம் (ஆ) கோப்பு
(இ) நுண்ணறை (ஈ) தாள்

A collection of related records is called a -----

- (a) Field (b) File
(c) Cell (d) Sheet

C0:3 6. சேர்க்கும் தரவு என்பதன் பொருள் ஏற்கனவே உள்ள
K:1 தரவுடன் ----- ஆகும்.

- (அ) தரவை நீக்குவது (ஆ) புதிய தரவை சேர்ப்பது
(இ) தரவை அச்சிடுவது (ஈ) தரவை வடிவமைப்பது

Appending data means ----- to existing data.

- (a) Deleting data (b) Adding new data
(c) Printing data (d) Formatting data

C0:4 7. எக்செல்லில் பெருக்கலுக்கு பயன்படுத்தப்படும்
K:1 குறியீடு ----- ஆகும்.

(அ) X

(ஆ) *

(இ) #

(ஈ) %

The symbol used for multiplication in Excel is -----

(a) X

(b) *

(c) #

(d) %

C0:4 8. வடிவமைப்பு கருவிப்பட்டி தரவின் தோற்றத்தை -----
K:1 பயன்படுத்தப்படுகிறது.

(அ) உள்ளிட

(ஆ) ஆவணங்களை
அச்சிட

(இ) மாற்ற

(ஈ) நீக்க

The Formatting toolbar is used to ----- appearance of data.

(a) Enter

(b) Print documents

(c) Change

(d) Delete

C0:5 9. குறியீட்டு எண் என்பது ----- மாற்றத்தை
K:2 அளவிடுகிறது.

(அ) முழுமையான

(ஆ) சார்பு / ஒப்பீட்டு

(இ) மொத்த உற்பத்தி

(ஈ) தேசிய வருமானம்

An index number measures ----- change.

(a) Absolute

(b) Relative

(c) Total production

(d) National income

C0:5 10. ஒட்டுறவு பகுத்தாய்வு என்பது
K:2 மாறிலிகளுக்கிடையிலான ----- அளவிடுகிறது.

(அ) காரணம் மற்றும்
விளைவை

(ஆ) மைய சாய்வை

(இ) தொடர்பின் அளவை

(ஈ) சிதறல் மட்டும்

Correlation measures ----- between variables.

(a) Cause and effect

(b) Central tendency

(c) Degree of relationship

(d) Dispersion only

பகுதி ஆ - (5 × 5 = 25 மதிப்பெண்கள்)

அனைத்து வினாக்களுக்கும் 250 சொற்களுக்கு மிகாமல் விடையளி

CO:1 11. (அ) கணினியின் அம்சங்களை பட்டியலிடுக.

K:4 (a) List out the features of a computer.

(அல்லது)

(ஆ) தீங்கு விளைவிக்கும் மென்பொருள்களின் பல்வேறு வகைகளை விவாதி.

(b) Discuss different types of Malicious Software.

CO:2 12. (அ) விண்டோஸ் எக்ஸ்ப்ளோரரின் செயல்பாடுகள் யாவை ?

K:3

(a) What are the functions of Windows Explorer?

(அல்லது)

(ஆ) மைக்ரோசாஃப்ட் வார்த்தை செயலியில் அட்டவணைகளை எவ்வாறு உருவாக்குவாய்?

(b) How do you create tables in MS Word?

CO:3 13. (அ) மைக்ரோசாஃப்ட் எக்செல்லில் தரவு செயலாக்கம் என்ற கருத்தை விரிவாகக் கூறுக.

K:4

(a) Elaborate the concept of data processing in MS Excel.

(அல்லது)

(ஆ) மைக்ரோசாஃப்ட் எக்செல்லில் உள்ள பல்வேறு கோப்பு கையாளல் செயல்பாடுகளை விவரி.

(b) Describe various file handling operations in MS Excel.

CO:4 14. (அ) பல்வேறு கணித செயலிகளை உதாரணங்களுடன் குறிப்பிடுக.

K:3

(a) Mention different arithmetic operators with examples.

(அல்லது)

(ஆ) ஒப்பீட்டு செயலிகள் பற்றி எழுதுக.

(b) Write about comparison operators.

CO:5 15. (அ) புள்ளியியலில் எக்செல் பயன்படுத்துவதன் நன்மைகளை விவரி.

K:4

(a) Describe the advantages of Using Excel in Statistics.

(அல்லது)

(ஆ) எக்செல் பயன்பாட்டின் மூலம் சராசரி மதிப்பை எவ்வாறு கண்டறிவாய்?

(b) How do you find mean by the application of Excel?

பகுதி இ - (5× 8 = 40 மதிப்பெண்கள்)

அனைத்து வினாக்களுக்கும் 500 சொற்களுக்கு மிகாமல் விடையளி

- C0:1 16. (அ) ஒரு கணினி அமைப்பின் அடிப்படை கூறுகளை விவரி.
K:4
(a) Describe the basic components of a computer system.
(அல்லது)
(ஆ) ஒரு செயல்முறை அமைப்பின் செயல்பாடுகளை விரிவாக விளக்குக.
(b) Explain the functions of an Operating System in detail.
- C0:2 17. (அ) மைக்ரோசாஃப்ட் வார்த்தை செயலியில் உரை திருத்தம் மற்றும் வடிவமைப்பு செய்யப்படும் முறைகளை விரிவாகக் கூறுக.
K:6
(a) Elaborate the ways of text editing and formatting in MS Word.
(அல்லது)
(ஆ) பவர்பாயிண்ட் விளக்கக்காட்சியை உருவாக்கி சேமிக்கும் செயல்முறையை விரிவாக விளக்குக.
(b) Elucidate the process to create and save a PowerPoint presentation.
- C0:3 18. (அ) மைக்ரோசாஃப்ட் எக்செல்லில் உள்ள பல்வேறு தரவு வகைகளை விவரி.
K:5
(a) Describe different types of data in MS Excel.
(அல்லது)
(ஆ) மைக்ரோசாஃப்ட் எக்செல்லில் தரவுகளை எவ்வாறு சேமித்து மீட்டெடுக்கலாம்?
(b) How do you store data and retrieve data in MS Excel?
- C0:4 19. (அ) எக்செல்லில் உள்ள பல்வேறு கணக்கிடும் செயலிகளை பட்டியலிடுக.
K:6
(a) Enumerate different Calculation Operators in Excel.
(அல்லது)
(ஆ) எக்செல்லில் உரை, அட்டவணைகள், மற்றும் வரைபடங்கள் வடிவமைப்பதற்கான செயல்முறையை விளக்குக.
(b) Explain the process of formatting text, tables, and graphs in Excel.
- C0:5 20. (அ) எக்செல் பயன்படுத்தி விலை குறியீட்டென்னை எவ்வாறு கணக்கிடுவாய் மற்றும் குறியீட்டு எண்களின் பயன்பாடுகள் யாவை?
K:4
(a) How do you apply Excel to find Price Index and what are the uses of Index Numbers?
(அல்லது)

- (ஆ) எக்செல் பயன்பாட்டின் மூலம் உடன் தொடர்பு
போக்குப் பகுத்தாய்வை கண்டறியும்
செயல்முறையை விளக்குக.
- (b) Explain the process to find regression output by the application of
Excel.