

# **KAMARAJ COLLEGE (Autonomous)**

Accredited with A+ Grade by NAAC

(Affiliated to Manonmaniam Sundaranar University, Tirunelveli)

THOOTHUKUDI - 628 003

**(7 Pages)**

**Reg. No: .....**

**Question. Code No : 25E00105-T**

**Sub Code : 24USEC22**

**UG Degree - End Semester Examinations, April 2025**

**Second Semester**

**B.A. ECONOMICS**

**SEC-Computer Applications in Economics**

**(For those who joined in July 2024 onwards)**

**Time : 3 Hours**

**Maximum : 75 Marks**

**பகுதி - அ (10 × 1 = 10 மதிப்பெண்கள்)**

**அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளி**

**சரியான விடையை தேர்ந்தெடுத்து எழுதுக:**

1. பின்வருவனவற்றில் எது உள்ளீட்டு சாதனம் அல்ல?

(அ) விசைப்பலகை

(ஆ) கூட்டி

(இ) மானிட்டர்

(ஈ) ஸ்கேனர்

2. கணினிகளில் “பல்பணி” என்ற சொல் எதைக் குறிக்கிறது?

(அ) ஒரே நேரத்தில் பல பணிகளைச் செய்தல் (ஆ) விரைவாக நிறுத்துதல்

(இ) ஒரு நேரத்தில் ஒரு பணியைச் செய்தல் (ஈ) ஆவணங்களை மட்டும் அச்சிடுதல்

3. Windows இயக்க முறைமையில் விண்டோஸ் எக்ஸ்ப்ளோரரின் முக்கிய செயல்பாடு என்ன?

(அ) இணையத்தில் உலாவ

(ஆ) உரை ஆவணங்களைத் திருத்த

(இ) வைரஸ்களை ஸ்கேன் செய்ய

(ஈ) கோப்புகள் மற்றும் கோப்புறைகளை நிர்வகிக்க

4. Power point விளக்கக்காட்சியில் ஸ்லைடுகளில் காட்சி விளைவுகளைச் சேர்க்க பின்வருவனவற்றில் எது பயன்படுத்தப்படுகிறது?

(அ) சூத்திரங்கள்

(ஆ) அசைபடம்

(இ) ஸ்லைடு வரிசைப்படுத்தி

(ஈ) அஞ்சல் இணைப்பு

5. தரவு செயலாக்க சுழற்சியில் முதல் படி என்ன?

- (அ) வெளியீடு (ஆ) செயலாக்கம்  
(இ) உள்ளீடு (ஈ) சேமிப்பு

6. தரவு செயலாக்கத்தில் “முடுதல் கட்டுப்பாடு” எதை உறுதி செய்கிறது?

- (அ) தரவு சரியாக வடிவமைக்கப்பட்டுள்ளது  
(ஆ) அங்கீகரிக்கப்பட்ட பயனர்கள் மட்டுமே கணினியை அணுக முடியும்  
(இ) கணினி மூடப்படுவதற்கு முன்பு அனைத்து பரிவர்த்தனைகளும் பதிவு செய்யப்படுகின்றன  
(ஈ) காப்புப்பிரதி தரவு எப்போதும் குறியாக்கம் செய்யப்படுகிறது

7. Microsoft Excel முதன்மையாக எதற்காகப் பயன்படுத்தப்படுகிறது?

- (அ) கணக்கீடுகள் மற்றும் தரவு பகுப்பாய்வு செய்தல் (ஆ) விளக்கக்காட்சிகளை உருவாக்குதல்  
(இ) சொல் செயலாக்கம் (ஈ) கிராபிக்ஸ் வரைதல்

8. Excel எந்த தாவலில் எழுத்துரு, அளவு மற்றும் தடிமனான அடிப்படை உரை வடிவமைப்பு விருப்பங்கள் உள்ளன?

- (அ) செருகு (ஆ) முகப்பு  
(இ) பக்க வடிவமைப்பு (ஈ) தரவு

9. சராசரி, இடைநிலை, பயன்முறை போன்ற விளக்க புள்ளிவிவரங்களைக் கணக்கிட எந்த Excel கருவி

பயன்படுத்தப்படுகிறது?

(அ) இலக்கு தேடல்

(ஆ) தரவு அட்டவணை

(இ) தீர்வு

(ஈ) தரவு பகுப்பாய்வு

கருவித்தொகுப்பு

10. ஒரு விநியோகச் செயல்பாட்டில், P (விலை) இன் குணகம் எதைக் குறிக்கிறது?

(அ) நிலையான செலவு

(ஆ) அடிப்படை விநியோக நிலை

(இ) ஒரு யூனிட் விலை மாற்றத்திற்கு விநியோகத்தில் ஏற்படும் மாற்ற விகிதம்

(ஈ) சராசரி விலை

பகுதி - ஆ (5 × 5 = 25 மதிப்பெண்கள்)

அனைத்து வினாக்களுக்கும் 250 சொற்களுக்கு மிகாமல் விடையளி

11. (அ) பல்வேறு வகையான கணினிகளைப் பட்டியலிடுக.

(அல்லது)

(ஆ) இயக்க முறைமைகளின் வகைகளை விரிவாகக் கூறு.

12. (அ) MS Excel-ஐத் திறந்து புதிய அல்லது ஏற்கனவே உள்ள

பணிப்புத்தகத்தை உருவாக்குவதற்கான படிகளை விளக்குக.

(அல்லது)

(ஆ) PowerPoint; விளக்கக்காட்சியைச் சேமிப்பதற்கான பல்வேறு முறைகளை விளக்குக.

13. (அ) தரவு செயலாக்க வகைகளைப் பற்றி குறிப்பிடுக.

(அல்லது)

(ஆ) தரவு செயலாக்கத்தில் இணைப்பு மற்றும் அடுக்குகளை கணக்கிடுக.

14. (அ) MS Excel-ல் அட்டவணைகள் மற்றும் வரைபடங்கள் எவ்வாறு பயன்படுத்தப்படுகின்றன என்பதைப் பற்றி விவாதிக்கவும்.

(அல்லது)

(ஆ) MS Excel-ல் கிடைக்கும் பல்வேறு கருவிப்பட்டிகளை தெளிவுபடுத்துக.

15. (அ) MS Excel-ல் எப்படி தொடர்புபடுத்தலை மேற்கொள்ள முடியும்?

(அல்லது)

(ஆ) பணத்திற்கான தேவை மற்றும் விநியோகத்தை மாதிரியாக்குவதில்

MS Excel-இன் பயன்பாட்டைப் பற்றி விவாதிக்க.

பகுதி - இ (5× 8 = 40 மதிப்பெண்கள்)

அனைத்து வினாக்களுக்கும் 500 சொற்களுக்கு மிகாமல் விடையளி

16. (அ) உள்ளீடு மற்றும் வெளியீட்டு சாதனங்கள் என்றால் என்ன?  
எடுத்துக்காட்டுகளுடன் விளக்குக.

(அல்லது)

(ஆ) கணினி அமைப்பின் அடிப்படை கூறுகளை பட்டியலிடுக.

17. (அ) MS Word-இல் உள்ள அடிப்படை செயல்பாடுகளை விவரிக்கவும்.

(அல்லது)

(ஆ) MS Excel-இல் ஒரு பணித்தாள் மற்றும் ஒரு பணிப்புத்தகத்தை வேறுபடுத்துக. விரிதாள் வேலையில் அவற்றின் அம்சங்கள் மற்றும் முக்கியத்துவத்தை விளக்குக.

18. (அ) MS Excel ஐப் பயன்படுத்தி தரவு செயலாக்க நுட்பங்களை சுருக்கமாக விளக்குக.

(அல்லது)

(ஆ) தரவு செயலாக்கத்தில் தரவு சேமிப்பு மற்றும் மீட்டெடுப்பு எவ்வாறு நடைபெறுகிறது?

19. (அ) MS Excel-ல் பயன்படுத்தப்படும் பல்வேறு வகையான கணக்கீட்டு ஆபரேட்டர்களைப் பற்றி விவாதிக்க.

(அல்லது)

- (ஆ) MS Excelஇல் உரையை வடிவமைப்பதற்கான பல்வேறு விருப்பங்களை பற்றி விவாதிக்க.
20. (அ) MS Excelஇல் மையப் போக்கின் அளவீடுகளைப் பயன்படுத்துவது குறித்து விளக்குக.

(அல்லது)

- (ஆ) MS Excel- ஐப் பயன்படுத்தி உற்பத்தி மற்றும் நுகர்வு செயல்பாட்டை உருவாக்குவதில் உள்ள படிக்களைப் பற்றி விவாதிக்க.