

**VELLORE DT
SLIP TEST -8
COMPUTER APPLICATION
XII STANDARD**

(MARKS 20)

I. Answer the following:

1x5=5

1. SME stands for

- a) Small and medium sized enterprises b) Simple and medium enterprises
c) Sound messaging enterprises d) Short messaging enterprises

2. ___ host the e-books on their websites.

- a) Bulk-buying websites b) Community websites
c) Digital publishing websites d) Licensing websites

3. Which of the following is correctly matched

- a) Credit Cards - pay before b) Debit Cards - pay now
c) Stored Value Card - pay later d) Smart card – pay anytime

4. ECS stands for

- a) Electronic Clearing Services b) Electronic Cloning Services
c) Electronic Clearing Station d) Electronic Cloning Station

5. Based on the monetary value e payment system can be classified into

- a) Micro and Macro b) Micro and Nano
c) Maximum and Minimum d) Maximum and Macro

II) Answer the following

2x3=6

1. Define E-Commerce.

2. Write a short note on out-sourcing.

3. Explain the concept of e-wallet

III) Answer the following

3x3=9

1. Write a note on name-your-own-price websites

2. List all the E-Commerce business models

3. What is electronic fund transfer?

வேலூர் மாவட்டம்
சிறு தேர்வு -8
கணினி பயன்பாடுகள்
12 ஆம் வகுப்பு

(மதிப்பெண் 20)

I.சரியான விடையை தேர்ந்தெடுக்கவும் : 5 x 1=5

1. SME ன்விரிவாக்கம்

அ) Small and medium-sized enterprises ஆ) Simple and medium enterprises

இ) Sound messaging enterprises ஈ) Short messaging enterprises

2. _____ தங்கள் தளங்களில் மின்-புத்தகங்களை பதிப்பிக்கிறது.

அ) மொத்தமாக வாங்கும் தளங்கள் ஆ) சமுதாய தளங்கள்

இ) எண்முறை பதிப்பக தளங்கள் ஈ) உரிமம் வழங்கும் இடங்கள்

3.பின்வருவனவற்றில் எது சரியாக பொருந்தியுள்ளது

அ) கடன்அட்டை - முன்பே செலுத்து ஆ) பற்று அட்டை - இப்போழுது செலுத்து

இ) சேமித்து வைக்கப்படும் மதிப்பு அட்டை - பிறகு செலுத்து

ஈ) திறன் அட்டை - எப்போது வேண்டுமானாலும் செலுத்து

4.ECS-ன் விரிவாக்கம்

அ) Electronic Clearing Services ஆ) Electronic Cloning Services

இ) Electronic Clearing Station ஈ) Electronic Cloning Station

5. பண மதிப்பின் அடிப்படையில் மின்னணு கட்டணம் செலுத்தும் முறையை _____ மற்றும் _____ என வகைப்படுத்தலாம்.

அ) நுண்செலுத்தல் மற்றும் பேரின செலுத்தல்

ஆ) நுண் மற்றும் நானோ செலுத்தல்

இ) அதிகபட்ச மற்றும் குறைந்தபட்ச செலுத்தல்

ஈ) அதிகபட்ச மற்றும் பேரின செலுத்தல்

II .குறுவினா

2 x 3=6

1. மின்-வணிகம் வரையறு.

2. புறத்திறனீட்டம் பற்றிச் சிறு குறிப்பு வரைக.

3. மின்-பணப்பை கருத்தை விளக்குக

III சிறுவினா

3 x 3 = 9

1.Name-Your-Price இணையதளங்கள் பற்றிக் குறிப்பு வரைக

2.மின்-வணிக வர்த்தக மாதிரிகளைப் பட்டியலிட்டு

3.மின்னணு செலுத்தல் முலை வலரயறு.