



SOUTH EASTERN UNIVERSITY OF SRI LANKA

FIRST YEAR EXAMINATION IN BACHELOR OF ARTS (EXTERNAL) - 2009 / 2010

HELD IN JUNE / JULY - 2010

ICT 1.11 – INFORMATION PROCESSING AND COMMUNICATION TECHNOLOGY – I

எவையேனும் ஐந்து வினாக்களுக்கு விடையளிக்குக.

நேரம் : 03 மணித்தியாலங்கள்

01.

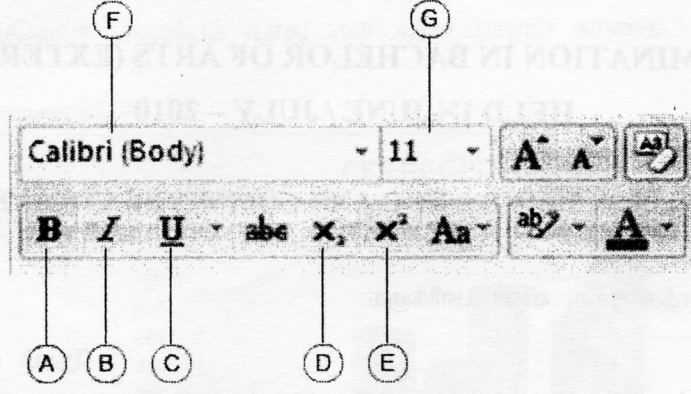
- i. Computer ஒன்றின் சிறப்புத் தன்மைகள் ஐந்தை சுருக்கமாக விளக்குக.
- ii. ICT யின் முக்கியத்துவம் பற்றி நீர் எவ்வாறு விளக்குவீர்?
- iii. Input devices மற்றும் Output devices என்பவற்றில் மும்முன்றின் தொழிற்பாட்டினை உதாரணங்களுடன் விபரிக்க.
- iv. Digital Computer ஒன்றின் வகைகளை பருமன், தொழிற்பாடு அடிப்படையில் வகைப்படுத்துக.

02.

- i. Computer Software களின் வகைகளை உதாரணம் தந்து விளக்குக.
- ii. சேமிப்பு ஊடகங்களின் (Storage Devices) வகைகளை விரிவாக விளக்குக.
- iii. High Level Languages மற்றும் Low Level Languages என்பவற்றை உதாரணங்களுடன் வேறுபடுத்துக.
- iv. Windows, Email, Google, Chat, மற்றும் Download எனும் பதங்களின் பிரயோகங்களை சுருக்கமாகக் கூறுக.

03.

- i. Word Processing என்பதனை வரையறை செய்க.
- ii. பின்வரும் படத்திலுள்ள பொத்தான்களின் பெயர், shortcut, மற்றும் அவற்றின் தொழிற்பாடுகளையும் உதாரணங்களுடன் விபரிக்க.



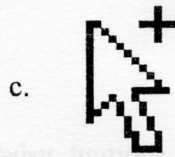
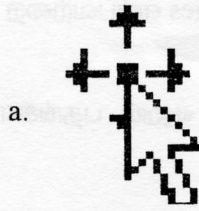
- iii. Cut, Copy, Paste எனும் பதங்களினால் நீர் விளங்குவது யாது?
- iv. Portrait, Landscape என்பன எச்சந்தர்ப்பங்களில் பயன்படுத்தப்படும்?

04. பின்வரும் பதங்களை விளக்குக.

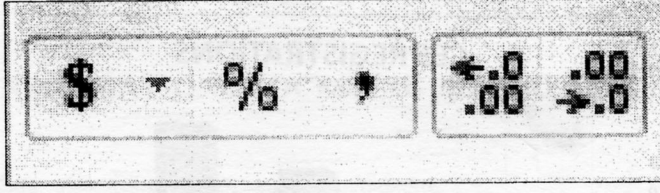
- i. Header மற்றும் Footer
- ii. ClipArt மற்றும் WordArt
- iii. Macros
- iv. MailMerge

05.

- i. பின்வரும் படங்கள் என்ன தொழிற்பாட்டினைக் குறிக்கின்றன என்பதனை எழுதுக.



- ii. பின்வரும் toolbar ல் உள்ள எல்லா பொத்தான்களின் தொழிற்பாடுகளையும் விபரிக்குக.



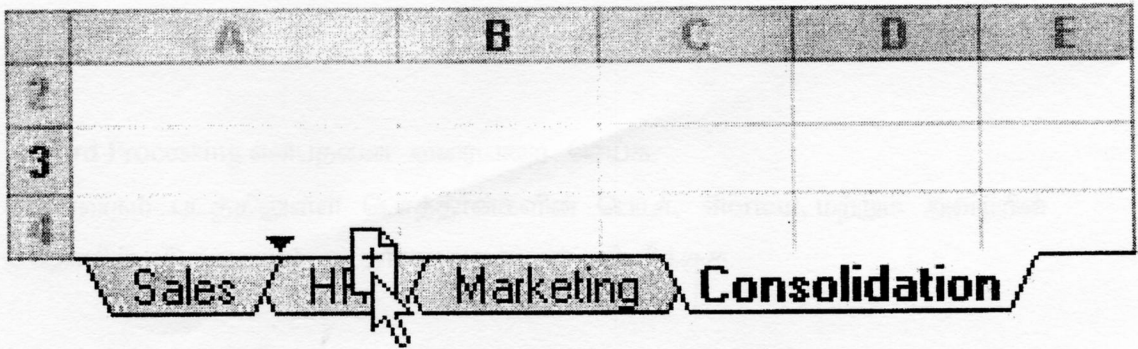
- iii. A₁, B₁, C₁..... F₁ என்பவைகளிலுள்ள இலக்கங்களைக் கூட்டுவதற்குரிய formula வை தருக.
- iv. 25,000/= விற்பனையின் 9 வீத தரகினை கணிப்பிடுவதற்கான formula வை எழுதுக.

06.

- i. கீழே காட்டப்பட்டவாறு cell B1 ல் =\$A\$1 என்ற formula கொடுக்கப்பட்டுள்ளது. இந்த formula வை B2 விற்கு copy பண்ணும் பொழுது என்ன விடை கிடைக்கும்.?

	A	B
1	5	
2	10	

- ii. =SUM(APPLE) என்பதில் APPLE என்பது எதனைக் குறிக்கின்றது.
- iii. பின்வரும் படத்தில் காட்டப்படும் செயற்பாடு யாது என்பதனையும் அதற்கான key களையும் விபரிக்க.



- iv. பின்வரும் வரைபிலுள்ள Legends, Y axis title, X axis title, Chart title, Z axis title என்ற ஒவ்வொரு பகுதியும் யாது என அடையாளம் காண்க.

