

(ICT2S)

(1108-2 B)

B.A/B.Com./B.Sc./B.C.A/B.B.A./B.H.M. DEGREE EXAMINATION, MARCH/APRIL 2019.

(Regular)

First Year – Second Semester

Part I – Information and Communication Technology

Paper II – INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGY (ICT) – I

Time : Two hours

Maximum : 50 marks

SECTION A — (10 × 1 = 10 marks)

Answer ALL the multiple choice questions.

1. Which unit is responsible for converting the data received from the user into a computer understandable format?
- (a) Memory Unit (b) Arithmetic and Logic Unit  
(c) Input Unit (d) Output Unit

User నుండి తీసుకొనిన డేటాని కంప్యూటరుకి అర్థమయ్యే బాషలోనికి మార్చే భాద్యత ఏ unit కి ఉంటుంది

- (a) మెమోరి యూనిట్ (b) అర్థమెటిక్ మరియు లాజిక్ యూనిట్  
(c) ఇన్పుట్ యూనిట్ (d) అవుట్పుట్ యూనిట్

2. 1 yotta byte = \_\_\_\_\_.

1 మొట్టా బైట్ = \_\_\_\_\_.

- (a) 1024 TB (b) 1024 EB  
(c) 1024 ZB (d) 1024 PB

3. In which view Headers and Footers are visible

- (a) Normal View (b) Page Layout View  
(c) Print Layout View (d) Draft View

ఏ వ్యూలో హెడ్డరు మరియు ఫుటర్లు కనబడతాయి

- (a) నార్మల్ వ్యూ (b) పేజీలేఅవుట్ వ్యూ  
(c) ప్రింట్ లేఅవుట్ వ్యూ (d) డ్రాఫ్ట్ వ్యూ

4. Which is the not operating system

- (a) Dos (b) Windows  
(c) Unix (d) MS-word

ఇందులో ఏది ఆపరేటింగ్ సిస్టము కానిది

- (a) దాస్ (b) విండోస్  
(c) యూనిక్స్ (d) ఎమ్.ఎస్. వర్డ్

5. My computer was introduced from

- (a) Windows 3.1 (b) Windows 3.11  
(c) Windows 95 (d) Windows 98

మై కంప్యూటర్ ఎప్పుడు ప్రవేశపెట్టారు

- (a) విండోస్ 3.1 (b) విండోస్ 3.11  
(c) విండోస్ 95 (d) విండోస్ 98

6. The process of removing unwanted part of an image is called

- (a) Hiding (b) Bordering  
(c) Cropping (d) Cutting

Image లో అక్కర్లేని part ని తొలగించే ప్రాసెస్ని ఏమంటాము

- (a) హైడింగ్ (b) బోర్డరింగ్  
(c) క్రాపింగ్ (d) కట్టింగ్

7. What type of chart is useful for comparing values over categories?

- (a) Pie Chart (b) Column Chart  
(c) Line Chart (d) Dot Graph

ఈ క్రింది ఇచ్చిన వాటిలో values లను సరిపోల్చటానికి ఏ రకమైన చార్టులను ఉపయోగిస్తాము.

- (a) పైచార్టు (b) కాలమ్ చార్ట్  
(c) లైను చార్టు (d) డాట్ గ్రాఫ్

8. A features that displays only the data in column (s) according to specified criteria
- |               |             |
|---------------|-------------|
| (a) Formula   | (b) Sorting |
| (c) Filtering | (d) Pivot   |

ఇచ్చిన కండిషను ప్రకారము నిలువ వసరులో data ని చూపించటానికి ఏ ఫీచరుని ఉపయోగిస్తాము

- |                |               |
|----------------|---------------|
| (a) ఫార్ములా   | (b) సార్టింగ్ |
| (c) ఫిల్టరింగ్ | (d) పివోట్    |

9. Which of the following views is the best view to use when setting transition effects for all slides in a presentation?

- |                       |                     |
|-----------------------|---------------------|
| (a) Slide view        | (b) Notes page view |
| (c) Slide sorter view | (d) Outline view    |

ప్రజెంటేషనులో అన్ని స్లైడులకు బ్రాన్సింగు setting లను ఉపయోగించినపుడు ఏ వ్యూని ఉపయోగిస్తాము.

- |                         |                      |
|-------------------------|----------------------|
| (a) స్లైడు వ్యూ         | (b) నోట్స్ పేజీ వ్యూ |
| (c) స్లైడు సార్టరు వ్యూ | (d) అవుట్ లైన్ వ్యూ  |

10. An Individual screen in a Slide Show is called

- |            |                       |
|------------|-----------------------|
| (a) Slide  | (b) Object            |
| (c) Design | (d) None of the Above |

Slide Show లో గల ప్రతి ఒక్క screen ని ఈ విధంగా పిలుస్తాము.

- |            |                |
|------------|----------------|
| (a) స్లైడ్ | (b) ఆబ్జెక్ట్  |
| (c) డిజైన్ | (d) పైవేవీకావు |

SECTION B — (5 marks)

11. Match the following :

- |                      |                     |
|----------------------|---------------------|
| (a) Output Unit      | (i) Primary storage |
| (b) Sum (A1 : A5)    | (ii) MS-Word        |
| (c) Mail-merge       | (iii) Formula       |
| (d) Slide Transition | (iv) Power Point    |
| (e) RAM              | (v) Monitor         |

ఈ క్రింది వాటిని జతపరుచుము:

- |                        |                     |
|------------------------|---------------------|
| (a) అవుట్పుట్ యూనిట్   | (i) ప్రైమరీస్టోరేజి |
| (b) సమ్ (A1 : A5)      | (ii) ఎమ్.ఎస్. వర్డ్ |
| (c) మెయిల్ మెర్జి      | (iii) ఫార్మూలా      |
| (d) స్లైడు బ్రాన్సింగ్ | (iv) పవరుపాయింటు    |
| (e) RAM                | (v) మోనిటర్         |

SECTION C — (5 × 7 = 35 marks)

Answer any FIVE questions.

12. Explain various types of computers.  
వివిధ రకములైన కంప్యూటర్లను వివరించండి.
13. Explain primary memories and cache memory.  
ప్రైమరీ మెమోరీ మరియు కేష్ మెమోరీ గురించి వివరించండి.
14. What is operating system? Explain multiprogramming and read time operating system.  
ఆపరేటింగ్ సిస్టము అనగానేమి? మల్టీప్రోగ్రామింగ్ మరియు రియల్ టైము ఆపరేటింగ్ సిస్టములను వివరించండి.
15. Write a procedure to create Header and Footer?  
హెడ్డరు మరియు ఫుటరును తయారు చేయు పద్ధతిని వ్రాయండి.
16. What is mail merge? Write steps to create mail merge.  
మెయిల్ మెర్జి అనగానేమి? మెయిల్ మెర్జిని తయారు చేయుటకు step లను వ్రాయండి.
17. What are the features of Powerpoint?  
పవరు పాయింటు యొక్క ఫీచర్లు ఏవి?
18. Write a procedure to create worksheet? Give an example for formulae.  
వర్కు పత్రమును తయారు చేయు పద్ధతిని వ్రాయండి. పార్ములాకి ఉదాహరణలను ఇవ్వండి
19. How can you entering and editing text in Excel?  
Excel లో టెక్స్ట్‌ను మరియు ఎడిటింగ్‌ను ఎలా చేస్తారు.