

Time: 2:30 Hrs.

Model Paper
Class 8 EM
Subject- COMPUTER

M.M. 60

1. Multiple Choice Questions: (5)

- a. In binary multiplication, 1×1 equals to
(a) 2 (b) 8 (c) 1
- b. The subtotal option is present in the group of the Data tab.
(a) sort & filter (b) Data tools (c) Outline
- c. Charts present data and information in amanner.
(a) scattered (b) unarranged (c) compact
- d. Every HTML documents consist of -
(a) values (b) tags (c) none of these
- e. An HTML document is saved with extensions.....
(a) .htm (b) .html (c) both (a) and (b)

2. Fill in the blanks. (5)

- I. The data remains in an organized order in a
- II. Charts are easier to and.....
- III.identify this data series in a unique color or pattern.
- IV. The name given to eachof a database is called field name.
- V. The base of the octal number system is

3. Write T for true statement and F for false statement. (1)

1. The decimal number system consists of 10 digits. []
2. 1 Multiplied by 0 is equal to 0. []

4. Write a short note on the following. (4)

- (a) Chart or Graph
- (b) Binary Number System

5. Write full form of the following.(10)

- I. HTTP
- II. WWW
- III. SIM
- IV. HTML
- V. ATM

6. Write shortcut keys of the following. (5)

- I. Used by every Windows program for help
- II. Paste special
- III. To create a new or blank document
- IV. Select the entire text at once.
- V. Redo last action

7. Answer the following questions. (6×5= 30)

(Write Any 6 questions)

- i. List any three advantages of database ?
- ii. Briefly explain the octal number system ?
- iii. Define Data Consolidation ?
- iv. State the use of tag .
- v. How do you create and delete a chart in excel ?
- vi. What is HTML ? Write three features of HTML.
- vii. Explain Goal Seek features with the help of an example.
- viii. Define form and write steps to add Form button to the Quick AccessToolbar .

THE END

Name _____

Sing Of Invig _____

Model Paper

Time: 2:30 Hrs.

Class-8HM

M.M. 75

Subject-Computer

Q.1 उचित विकल्प के सामने (✓) का चिन्ह लगाइए। 6

(i) माउस एक डिवाइस है।

(a) इनपुट (b) आउटपुट (c) चार्ट (d) मार्कशीट

(ii) 1 बाइट के बराबर कितने बिट्स होती है?

(a) 4 (b) 8 (c) 6 (d) 7

(iii) किसी वेबसाइट के बार एड्रेस को कहा जाता है.....

(a) URL (b) HTTP (c) FTP (d) WWW

(iv) किस बार की सहायता से चार्ट में सुधार किया जा सकता है?

(a) बार (b) चार्ट (c) चार्ट टूलबार (d) डाटा सारणी

(v) प्लॉटर है.....

(a) सॉफ्टवेयर (b) हार्डवेयर (c) इनपुट (d) आउटपुट

(vi) इंटरनेट एक विश्वव्यापी है.....

(a) मॉडर्न (b) कंपनी (c) नेटवर्क (d) सॉफ्टवेयर

Q.2 रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए। 6

(i) _____ एक इंटरनेट द्वारा प्रदान की गई आधुनिक लोकप्रिय तथा व्यवसायिक सेवा है।

(ii) कीबोर्ड एक _____ डिवाइस है।

(iii) ट्रैकबॉल _____ कंप्यूटर में होती है।

(iv) कंप्यूटर सीपीयू को _____ भागों में बांटा गया है।

(v) सारणी पंक्तियों और _____ से बनी होती है।

(vi) डॉस एक _____ है।

Q.3 सही कथन के सामने सही तथा गलत कथन के सामने गलत का चिन्ह लगाइए 7

(i) आउटपुट डिवाइस हार्डवेयर में आता है। ()

(ii) बायनरी अंक पद्धति का आधार दो है। ()

(iii) वेब पेज केवल टैक्स को प्रदर्शित कर सकते हैं। ()

(iv) स्पीकर एक आउटपुट डिवाइस है। ()

(v) मेमोरी यूनिट सीपीयू का एक भाग है। ()

(vi) ई-मेल से केवल संदेशों को भेजा जा सकता है। ()

(vii) पराबैंगनी प्रकाश किरणों का प्रयोग सूचनाओं को मेमोरी में लिखने में काम आता है। ()

Q.4 निम्नलिखित के पूरे नाम लिखिए। 6

(i) CPU = _____

(ii) MODEM = _____

(iii) HTTP = _____

(iv) ROM = _____

(v) WWW = _____

(vi) Email = _____

Q.5 निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए। 12

(i) ऑपरेटिंग सिस्टम

(ii) RAM

(iii) चार्ट टूलबार

(iv) कंट्रोल यूनिट

Q.6 निम्नलिखित में अंतर स्पष्ट कीजिए। 8

(i) प्रिंटर और प्लॉटर

(ii) RAM और ROM

Q.7 निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए। (केवल पांच प्रश्न) 30

(i) ई-मेल के बारे में आपका क्या अभिप्राय है? ईमेल के उपयोगों के बारे में बताइए।

(ii) कंप्यूटर के वर्गीकरण का चार्ट बनाइए।

(iii) आउटपुट डिवाइस क्या है? उदाहरण सहित वर्णन कीजिए।

(iv) कंप्यूटर सूचनाओं को किस प्रकार प्रोसेस करता है?

(v) कीबोर्ड की व्याख्या कीजिए।

(vi) संकेत किसे कहते हैं? किस प्रकार सहायक होते हैं।