

## Distribution of Marks for 10th Class, Term-1

| S. No. | Type of Questions           | No. of Questions | Question Number            | Marks per Question | Total Marks |
|--------|-----------------------------|------------------|----------------------------|--------------------|-------------|
| 1      | True/False                  | 10               | Q1                         | 1                  | 10          |
| 2      | Multiple Choice Questions   | 10               | Q2                         | 1                  | 10          |
| 3      | Very Short Answer Questions | 2                | Q3(a), Q3(b)               | 2                  | 04          |
| 4      | Short Answer Questions      | 4                | Q3(c), Q4(a), Q4(b), Q4(c) | 3                  | 12          |
| 5      | Long Answer Questions       | 1                | Q5(a)                      | 4                  | 04          |
| 6      | Very Long Answer Questions  | 2                | Q5(b), Q5(c)               | 5                  | 10          |
|        |                             | <b>29</b>        | <b>5</b>                   |                    | <b>50</b>   |

HP BOARD OF SCHOOL EDUCATION DHARAMSHALA

Modal Test Paper (Term-1) session-2022-23

Subject: Computer Science

Class: 10<sup>th</sup>

Time: 3 hours

Maximum Marks: 50

Instructions to students:

1. Please write your full name, Roll number and page number (format-page number out of total pages, e.g. page 1 out of 4, page 2 out of 4.....) at the top of every page.
2. Candidates are required to give their answers in their own words as far as practicable.
3. Marks allotted to each question are indicated against it.
4. All questions are compulsory.

Q1. State whether the following statements are true or false.

10\*1=10

- i. Overhead projector uses transparency to project an image.

ओवरहेड प्रोजेक्टर छवि को प्रोजेक्ट करने के लिए पारदर्शिता का उपयोग करता है। ।

- ii. Laser printer is a type of impact printer.

लेज़र प्रिंटर एक प्रकार का इम्पैक्ट प्रिंटर है ।

- iii. Ctrl +U is the shortcut key to underline the text.

Ctrl +U टेक्स्ट को underline करने की शॉर्टकट कुंजी है ।

- iv. Ctrl + S is the shortcut key to open an existing document.

Ctrl + S किसी मौजूदा दस्तावेज़ को खोलने की शॉर्टकट कुंजी है।

- v. LCD and LED monitors use the same technology.

एलसीडी और एलईडी मॉनिटर एक ही तकनीक का उपयोग करते हैं।

- vi. ClipArt is a single piece of readymade art.

क्लिपआर्ट रेडीमेड आर्ट का एक एकल टुकड़ा है।

vii. Monitor and printer are input devices.

मॉनिटर और प्रिंटर इनपुट डिवाइस हैं।

viii. Table button is present on Home tab.

होम टैब पर टेबल बटन मौजूद है।

ix. Title and header are exactly same .

शीर्षक और शीर्षलेख बिल्कुल समान हैं ।

x. Dividing a cell into multiple cells is called splitting .

एक कोशिका को कई कोशिकाओं में विभाजित करना विभाजन कहलाता है।

## Q2. Multiple Choice Questions:

10\*1=10

i. Shortcut command for italic is\_\_\_\_\_.

इटैलिक के लिए शॉर्टकट कमांड है :

a. Ctrl+ I      b. Alt + I      c. Ctrl + B      d. Alt + B

a. Ctrl +I      b. Alt + I      c. Ctrl + B      4) Alt + B

ii. Which of the following is not an output device.

निम्न में से कौन एक आउटपुट डिवाइस नहीं है।

a. LCD      b. LED      c. Plasma      d. Keyboard

a. एलसीडी      b. एलईडी      c. Plasma      d. कीबोर्ड

iii. \_\_\_\_\_ key is used to select entire document.

\_\_\_\_\_ कुंजी का उपयोग संपूर्ण दस्तावेज़ का चयन करने के लिए किया जाता है।

a. Alt +A      b. Ctrl +B      c. Ctrl +A      d. Alt +A

- a. Alt +A      b. Ctrl +B      c. Ctrl +A      d. Alt +A

iv. Speaker is an \_\_\_\_\_ device.

स्पीकर एक \_\_\_\_\_ डिवाइस है ।

- a. Input      b. Output      c. Processing      d. None of these.

- a. आवेदन      b. प्रणाली      c. उपयोगिता      d. इनमें से कोई नहीं

v. Which of the following is not an example of hardware.

निम्न में से कौन सा हार्डवेयर का उदाहरण नहीं है।

- a. Plotter      b. Printer      c. Monitor      d. Operating System

- a. प्लॉटर      b. प्रिंटर      c. मॉनिटर      d. ऑपरेटिंग सिस्टम

vi. Combining of two or more cells to make one is called\_\_\_\_\_.

दो या दो से अधिक कोशिकाओं को मिलाकर एक बनाना \_\_\_\_\_ कहलाता है।

- a. Combining      b. Joining      c. Merging      d. Creating

- a. संयोजन      b. ज्वाइनिंग      c. विलय      d. बनाना

vii. Plasma technology is based on\_\_\_\_\_.

प्लाज्मा प्रौद्योगिकी \_\_\_\_\_ पर आधारित है।

- a. Fluorescent light bulb      b. Light emitting diode      c. liquid Crystal Display      d. None of these

- a. फ्लोरोसेंट लाइट बल्ब      b. प्रकाश उत्सर्जक डायोड      c. लिक्विड क्रिस्टल डिस्प्ले      d. इनमें से कोई नहीं

viii. What is the keyboard shortcut for closing a document in MS Word.

MS Word में किसी दस्तावेज़ को बंद करने के लिए कीबोर्ड शॉर्टकट क्या है ।

- a. ALT +F4      b. Ctrl +N      c. Ctrl +P      d. none of these

- a. ALT +F4                      b. Ctrl +N                      c. Ctrl +P                      d. इनमें से कोई नहीं

ix. Most popular word processing package is \_\_\_\_\_.

सबसे लोकप्रिय वर्ड प्रोसेसिंग पैकेज \_\_\_\_\_ है।

- a. MSWORD                      b. Paint                      c. MS EXCEL                      d. None of these

- a. एमएसवर्ड                      b. पेंट                      c. एमएस एक्सेल                      d. इनमें से कोई नहीं

x. \_\_\_\_\_ option helps you to locate specific text in a document.

\_\_\_\_\_ विकल्प आपको किसी दस्तावेज़ में विशिष्ट टेक्स्ट का पता लगाने में मदद करता है।

- a. Replace                      b. Font                      c. Find                      d. None

- 1) बदलें                      b. फ़ॉन्ट                      c. तलाश                      4) इनमें से कोई नहीं

**Q3.**

a. What do you mean by overhead projector? 2

Overhead projector से आप क्या समझते हैं ?

b. What do you mean by Plasma display? 2

Plasma display से आप क्या समझते हैं ?

c. Explain the following:- 1) Plotter                      2) laser printer 3

- 1) प्लॉटर                      2) लेजर प्रिंटर

**OR**

What are the advantages and disadvantages of LED?

एलईडी के फायदे और नुकसान क्या हैं?

Q4.

a. What is word processing ? What are it's uses? 3

वर्ड प्रोसेसिंग क्या है? इसके क्या उपयोग हैं ?

b. Explain bullet and numbering feature of MS-Word ? 3

MS-Word के बुलेट और नंबरिंग फीचर के बारे में बताएं?

c. What do you mean by header and footer? Explain? 3

शीर्ष लेख और पाद लेख से आप क्या समझते हैं? व्याख्या करें ?

OR

How can you set margins in a MS Word document? Explain in details?

आप MS Word दस्तावेज़ में मार्जिन कैसे सेट कर सकते हैं? विवरण में बताएं?

Q5.

a. Write steps to insert a table in MS-Word? .. 4

MS-Word में इन्सर्ट टेबल के स्टेप्स लिखें ?

b. What do you mean by page setup? Explain? 5

पेज सेटअप से आप क्या समझते हैं? व्याख्या करें ?

OR

What do you mean by alignment? What are different kind of alignment? Explain?

Alignment से आप क्या समझते हैं ? विभिन्न प्रकार के Alignment क्या हैं? व्याख्या करें?

c. Differentiate between LCD and LED display?

5

एलसीडी और एलईडी डिस्प्ले में अंतर बताएं?

**OR**

What do you mean by Fax machine? Explain the steps sending fax?

फैक्स मशीन से आप क्या समझते हैं ? फैक्स भेजने के चरणों की व्याख्या करें?