

Objective Type Computer Test for PWD Candidates who are unable to Type

Question Booklet cum Answer Sheet

DO NOT OPEN THIS BOOKLET UNTIL TOLD TO DO SO

Time Allowed : 30 Minutes

Total No. of Questions : 50

Date & Time :

Name of the Candidate (in capital letters):

Roll No. : Post :

Candidate's Signature: Invigilator's Signature:

Important Instructions to Candidates:

अभ्यर्थियों के लिए महत्वपूर्ण निर्देश

1. Before commencing to answer, check that the Question Booklet has all the above mentioned number of questions and there is no misprinting, overprinting and/or any other shortcoming in it. If there is any shortcoming, intimate the same to your room invigilator and have it changed.

उत्तर देने से पहले कृपया यह सुनिश्चित कर लें कि इस प्रश्न पत्रिका में उपरोक्त वर्णित सभी प्रश्न हैं तथा किसी भी प्रकार की कोई गलत प्रिंटिंग, विसंगति अथवा अन्य किसी त्रुटि होने पर प्रश्न पुस्तिका बदलने हेतु निरीक्षक को सूचित करें।

2. Write with Ball Point Pen Your Name and Roll No. on this page (above); and use Ball Point Pen for filling up boxes of the Answer Sheet in the space provided.

ऊपर दिए गए स्थान पर बॉल पॉइंट पेन से अपना नाम, अनुक्रमांक तथा प्रश्नों का उत्तर दर्शाने के लिए भी बॉल पॉइंट पेन का इस्तेमाल करें।

3. This is an objective type test in which each objective question is followed by four responses serialised (A) to (D). Your task is to choose the correct response and **mark your response in the Space provided against each question in the Question Booklet by ticking the write answer (v)**

यह एक वस्तुनिष्ठ प्रश्न पत्र है जिसमें प्रश्न के चार उत्तर क्रमांक - (A) से (D) दिए गए हैं। आपको प्रश्न का सही उत्तर चुनकर उसे इस प्रश्न पुस्तिका में दिए गए स्थान पर (v) का चिन्ह लगाकर दर्शाना है।

4. Take care that you mark only one answer for each question. If more than one answer is given by you for any question, the same will not be evaluated. Cutting/overwriting the answers are not allowed.

इस बात का विशेष रूप से ध्यान रखें कि आप एक प्रश्न का केवल एक ही उत्तर दर्शा रहे हैं। यदि आपके द्वारा एक प्रश्न का एक से ज्यादा उत्तर दर्शाया गया है तो उस प्रश्न का मूल्यांकन नहीं किया जाएगा। उत्तर काटने / ओवरराइट करने की अनुमति नहीं है।

5. Further question paper is bilingual (Hindi/English). In case of any variation in Hindi version, English version will be taken as final for evaluation purposes.

इसके अलावा प्रश्न पत्र द्विभाषी (हिंदी / अंग्रेजी) है। हिंदी संस्करण में किसी भी भिन्नता के मामले में, अंग्रेजी संस्करण को मूल्यांकन के उद्देश्यों के लिए अंतिम रूप में लिया जाएगा।

6. Use of Calculators, Slide rules, Mobiles, calculator watches or any such devices and any other study/reference material is NOT allowed inside the examination hall.

परीक्षा कक्ष में कैल्कुलेटर, स्लाइड रूल, मोबाइल, कैल्कुलेटर घड़ियों अथवा इस प्रकार के अन्य उपकरणों तथा अन्य किस पाठ्य सामग्री का प्रयोग वर्जित है।

7. Return Question Booklet-cum- Answer Sheet to the invigilator on completion of the test. Do not take it outside the examination room. Doing so is a punishable offence.

इस प्रश्न तथा उत्तर पुस्तिका को परीक्षा समाप्त होने के पश्चात निरीक्षक को सौंप दें तथा इसे परीक्षा कक्ष से बाहर ना लें जाएँ। ऐसा करना दंडनीय अपराध है।

**BLANK
PAGE**

Section I - Basics of Computer Total Questions – 10 (Q. No. 1 to 10) Total Marks - 10	भाग I - Basics of Computer कुल प्रश्न – 10 (प्रश्न संख्या 1 से 10) कुल अंक - 10
Q. No. 1 –The brain of any computer system is	प्र. सं 1 - किसी भी कंप्यूटर सिस्टम का मस्तिष्क है
A. <input type="text"/> ALU.	A. <input type="text"/> ALU
B. <input type="text"/> Memory.	B. <input type="text"/> मेमोरी
C. <input type="text"/> CPU.	C. <input type="text"/> सी पी यू
D. <input type="text"/> Control Unit.	D. <input type="text"/> कंट्रोल यूनिट
Q. No. 2 – The binary system uses powers of	प्र. सं 2 - बाइनरी सिस्टम किसकी शक्तियों का उपयोग करता है
A. <input type="text"/> 2	A. <input type="text"/> 2
B. <input type="text"/> 10	B. <input type="text"/> 10
C. <input type="text"/> 8	C. <input type="text"/> 8
D. <input type="text"/> 16	D. <input type="text"/> 16
Q. No. 3 – Which of the following computer language is used for artificial intelligence?	प्र. सं 3 - निम्न में से कौन सी कम्प्युटर भाषा का प्रयोग कृत्रिम बुद्धिमत्ता (artificial intelligence) में होता है
A. <input type="text"/> FORTRAN	A. <input type="text"/> फ़ोरट्रान (FORTRAN)
B. <input type="text"/> PROLOG	B. <input type="text"/> प्रोलॉग (PROLOG)
C. <input type="text"/> C	C. <input type="text"/> सी (C)
D. <input type="text"/> COBOL	D. <input type="text"/> कोबोल (COBOL)
Q. No. 4 – The time required for the fetching and execution of one simple machine instruction is	प्र. सं 4 - एक साधारण मशीन अनुदेश के पकड़ने और निष्पादन के लिए आवश्यक समय है
A. <input type="text"/> Delay time.	A. <input type="text"/> विलम्ब
B. <input type="text"/> CPU cycle.	B. <input type="text"/> सीपीयू चक्र
C. <input type="text"/> Real time.	C. <input type="text"/> रियल टाइम
D. <input type="text"/> Seek time.	D. <input type="text"/> समय की तलाश
Q. No. 5 – Which of the following is still useful for adding numbers?	प्र. सं 5 - निम्न में से किसका प्रयोग अंकों को जोड़ने के लिए आज भी किया जाता है
A. <input type="text"/> EDSAC	A. <input type="text"/> ई डी एस ए सी (EDSAC)
B. <input type="text"/> ENIAC	B. <input type="text"/> ई एन आई ए सी (ENIAC)
C. <input type="text"/> ABACUS	C. <input type="text"/> अबेकस(Abacus)
D. <input type="text"/> UNIVAC	D. <input type="text"/> यू एन आई वी ए सी (UNIVAC)

<p>Q. No. 6 – Which computer has been designed to be as compact as possible?</p> <table> <tr> <td>A. <input type="text"/></td><td>Mini.</td></tr> <tr> <td>B. <input type="text"/></td><td>Super computer.</td></tr> <tr> <td>C. <input type="text"/></td><td>Micro computer.</td></tr> <tr> <td>D. <input type="text"/></td><td>Mainframe.</td></tr> </table>	A. <input type="text"/>	Mini.	B. <input type="text"/>	Super computer.	C. <input type="text"/>	Micro computer.	D. <input type="text"/>	Mainframe.	<p>प्र. सं 6 -कौन से कंप्यूटर को यथासंभव कॉम्पैक्ट बनाया गया है?</p> <table> <tr> <td>A. <input type="text"/></td><td>छोटा</td></tr> <tr> <td>B. <input type="text"/></td><td>सुपर कंप्यूटर</td></tr> <tr> <td>C. <input type="text"/></td><td>माइक्रो कंप्यूटर</td></tr> <tr> <td>D. <input type="text"/></td><td>मेनफ्रेम</td></tr> </table>	A. <input type="text"/>	छोटा	B. <input type="text"/>	सुपर कंप्यूटर	C. <input type="text"/>	माइक्रो कंप्यूटर	D. <input type="text"/>	मेनफ्रेम
A. <input type="text"/>	Mini.																
B. <input type="text"/>	Super computer.																
C. <input type="text"/>	Micro computer.																
D. <input type="text"/>	Mainframe.																
A. <input type="text"/>	छोटा																
B. <input type="text"/>	सुपर कंप्यूटर																
C. <input type="text"/>	माइक्रो कंप्यूटर																
D. <input type="text"/>	मेनफ्रेम																
<p>Q. No. 7 –Which method is used to connect a remote computer?</p> <table> <tr> <td>A. <input type="text"/></td><td>Device.</td></tr> <tr> <td>B. <input type="text"/></td><td>Dialup.</td></tr> <tr> <td>C. <input type="text"/></td><td>Diagnostic.</td></tr> <tr> <td>D. <input type="text"/></td><td>Logic circuit.</td></tr> </table>	A. <input type="text"/>	Device.	B. <input type="text"/>	Dialup.	C. <input type="text"/>	Diagnostic.	D. <input type="text"/>	Logic circuit.	<p>प्र. सं 7 - दूरस्थ कंप्यूटर से कनेक्ट करने के लिए कौन सी विधि का उपयोग किया जाता है?</p> <table> <tr> <td>A. <input type="text"/></td><td>डिवाइस</td></tr> <tr> <td>B. <input type="text"/></td><td>डायल अप</td></tr> <tr> <td>C. <input type="text"/></td><td>डाइग्नोस्टिस्क</td></tr> <tr> <td>D. <input type="text"/></td><td>लॉजिक सर्किट</td></tr> </table>	A. <input type="text"/>	डिवाइस	B. <input type="text"/>	डायल अप	C. <input type="text"/>	डाइग्नोस्टिस्क	D. <input type="text"/>	लॉजिक सर्किट
A. <input type="text"/>	Device.																
B. <input type="text"/>	Dialup.																
C. <input type="text"/>	Diagnostic.																
D. <input type="text"/>	Logic circuit.																
A. <input type="text"/>	डिवाइस																
B. <input type="text"/>	डायल अप																
C. <input type="text"/>	डाइग्नोस्टिस्क																
D. <input type="text"/>	लॉजिक सर्किट																
<p>Q. No. 8 – A general purpose single-user micro-computer designed to be operated by one person at a time is</p> <table> <tr> <td>A. <input type="text"/></td><td>Special-purpose computer.</td></tr> <tr> <td>B. <input type="text"/></td><td>KIPS</td></tr> <tr> <td>C. <input type="text"/></td><td>M</td></tr> <tr> <td>D. <input type="text"/></td><td>PC</td></tr> </table>	A. <input type="text"/>	Special-purpose computer.	B. <input type="text"/>	KIPS	C. <input type="text"/>	M	D. <input type="text"/>	PC	<p>प्र. सं 8 - एक समय में एक व्यक्ति द्वारा संचालित करने के लिए डिज़ाइन किए गए एक सामान्य प्रयोजन एकल-उपयोगकर्ता माइक्रो कंप्यूटर</p> <table> <tr> <td>A. <input type="text"/></td><td>विशेष प्रयोजन कंप्यूटर</td></tr> <tr> <td>B. <input type="text"/></td><td>KIPS</td></tr> <tr> <td>C. <input type="text"/></td><td>M</td></tr> <tr> <td>D. <input type="text"/></td><td>PC</td></tr> </table>	A. <input type="text"/>	विशेष प्रयोजन कंप्यूटर	B. <input type="text"/>	KIPS	C. <input type="text"/>	M	D. <input type="text"/>	PC
A. <input type="text"/>	Special-purpose computer.																
B. <input type="text"/>	KIPS																
C. <input type="text"/>	M																
D. <input type="text"/>	PC																
A. <input type="text"/>	विशेष प्रयोजन कंप्यूटर																
B. <input type="text"/>	KIPS																
C. <input type="text"/>	M																
D. <input type="text"/>	PC																
<p>Q. No. 9 – Which device of computer operation dispenses with the use of the keyboard?</p> <table> <tr> <td>A. <input type="text"/></td><td>Joystick.</td></tr> <tr> <td>B. <input type="text"/></td><td>Light pen.</td></tr> <tr> <td>C. <input type="text"/></td><td>Mouse.</td></tr> <tr> <td>D. <input type="text"/></td><td>Touch.</td></tr> </table>	A. <input type="text"/>	Joystick.	B. <input type="text"/>	Light pen.	C. <input type="text"/>	Mouse.	D. <input type="text"/>	Touch.	<p>प्र. सं 9 - कंप्यूटर ऑपरेशन की कौन सी डिवाइस कुंजीपटल के उपयोग के साथ संबंधित है?</p> <table> <tr> <td>A. <input type="text"/></td><td>जॉयस्टिक</td></tr> <tr> <td>B. <input type="text"/></td><td>लाइट पेन</td></tr> <tr> <td>C. <input type="text"/></td><td>माउस</td></tr> <tr> <td>D. <input type="text"/></td><td>टच</td></tr> </table>	A. <input type="text"/>	जॉयस्टिक	B. <input type="text"/>	लाइट पेन	C. <input type="text"/>	माउस	D. <input type="text"/>	टच
A. <input type="text"/>	Joystick.																
B. <input type="text"/>	Light pen.																
C. <input type="text"/>	Mouse.																
D. <input type="text"/>	Touch.																
A. <input type="text"/>	जॉयस्टिक																
B. <input type="text"/>	लाइट पेन																
C. <input type="text"/>	माउस																
D. <input type="text"/>	टच																
<p>Q. No. 10 – A programme that is employed in the development, repair or enhancement of other programs is known as</p> <table> <tr> <td>A. <input type="text"/></td><td>System software.</td></tr> <tr> <td>B. <input type="text"/></td><td>Software tool.</td></tr> <tr> <td>C. <input type="text"/></td><td>Applications program.</td></tr> <tr> <td>D. <input type="text"/></td><td>Utility program.</td></tr> </table>	A. <input type="text"/>	System software.	B. <input type="text"/>	Software tool.	C. <input type="text"/>	Applications program.	D. <input type="text"/>	Utility program.	<p>प्र. सं 10 - एक प्रोग्राम जो अन्य कार्यक्रमों के विकास, मरम्मत या वृद्धि में नियोजित है, उसे इस प्रकार से जाना जाता है</p> <table> <tr> <td>A. <input type="text"/></td><td>सिस्टम सॉफ्टवेयर</td></tr> <tr> <td>B. <input type="text"/></td><td>सॉफ्टवेयर उपकरण</td></tr> <tr> <td>C. <input type="text"/></td><td>एप्लिकेशन प्रोग्राम</td></tr> <tr> <td>D. <input type="text"/></td><td>उपयोगिता कार्यक्रम</td></tr> </table>	A. <input type="text"/>	सिस्टम सॉफ्टवेयर	B. <input type="text"/>	सॉफ्टवेयर उपकरण	C. <input type="text"/>	एप्लिकेशन प्रोग्राम	D. <input type="text"/>	उपयोगिता कार्यक्रम
A. <input type="text"/>	System software.																
B. <input type="text"/>	Software tool.																
C. <input type="text"/>	Applications program.																
D. <input type="text"/>	Utility program.																
A. <input type="text"/>	सिस्टम सॉफ्टवेयर																
B. <input type="text"/>	सॉफ्टवेयर उपकरण																
C. <input type="text"/>	एप्लिकेशन प्रोग्राम																
D. <input type="text"/>	उपयोगिता कार्यक्रम																

Section II - Basics of Word Total Questions – 10 (Q. No. 11 to 20) Total Marks - 10		भाग II - Basics of Word कुल प्रश्न – 10 (प्रश्न संख्या 11 से 20) कुल अंक - 10	
Q. No. 11 – MS Office is an Application Software?		प्र. सं 11 - एमएस ऑफिस एक एप्लिकेशन सॉफ्टवेयर है	
A. <input type="checkbox"/>	True.	A. <input type="checkbox"/>	सही
B. <input type="checkbox"/>	False	B. <input type="checkbox"/>	गलत
Q. No. 12 – Selecting text means, selecting?		प्र. सं 12 - टेक्स्ट का चयन करना, क्या चयन करना है	
A. <input type="checkbox"/>	A word.	A. <input type="checkbox"/>	एक शब्द
B. <input type="checkbox"/>	An entire sentence.	B. <input type="checkbox"/>	एक पूरा वाक्य
C. <input type="checkbox"/>	Whole document.	C. <input type="checkbox"/>	पूरा डॉक्युमेंट
D. <input type="checkbox"/>	Any of the above.	D. <input type="checkbox"/>	ऊपर में से कोई
Q. No. 13 – In MS-Word, for what does ruler help?		प्र. सं 13 - एमएस-वर्ड में, ruler क्या सहायता करता है	
A. <input type="checkbox"/>	To set tabs.	A. <input type="checkbox"/>	टैब सेट करने के लिए
B. <input type="checkbox"/>	To set indents.	B. <input type="checkbox"/>	इंडेंट सेट करने के लिए
C. <input type="checkbox"/>	To change page margins.	C. <input type="checkbox"/>	पेज मार्जिन बदलने के लिए
D. <input type="checkbox"/>	All of the above.	D. <input type="checkbox"/>	ऊपर के सभी
Q. No. 14 – What is the function of Ctrl + B in MS- Word		प्र. सं 14 - MS- Word में Ctrl + B का क्या कार्य होता है	
A. <input type="checkbox"/>	It converts selected text into the next larger size of the same font	Office 2003. <input type="checkbox"/>	यह चुने हुए text को उसी फॉन्ट में बड़े आकार में बदल देता है
B. <input type="checkbox"/>	It adds a line break to the document	Office Vista. <input type="checkbox"/>	यह document में line break जोड़ देता है
C. <input type="checkbox"/>	It makes the selected text bold	Office 2007. <input type="checkbox"/>	यह चुने हुए text को बोलड (bold) कर देता है
D. <input type="checkbox"/>	It applied italic formatting to the selected text.	None of these. <input type="checkbox"/>	है 01
		D. <input type="checkbox"/>	यह चुने हुए text की italic formatting कर देता है
Q. No. 15 – Portrait and Landscape are?		प्र. सं 15 - पोर्ट्रेट और लैंडस्केप हैं?	
A. <input type="checkbox"/>	Page orientation.	A. <input type="checkbox"/>	पृष्ठ अभिविन्यास
B. <input type="checkbox"/>	Paper size.	B. <input type="checkbox"/>	कागज़ का आकार
C. <input type="checkbox"/>	Page Layout.	C. <input type="checkbox"/>	पेज लेआउट
D. <input type="checkbox"/>	All of the above.	D. <input type="checkbox"/>	उपरोक्त सभी

Q. No. 16 – Which of the following is not a font style?

A. <input type="text"/>	Bold.
B. <input type="text"/>	Italics.
C. <input type="text"/>	Regular.
D. <input type="text"/>	Superscript.

प्र. सं 16 - इनमें से कौन सा फॉन्ट शैली नहीं है?

A. <input type="text"/>	बोल्ड
B. <input type="text"/>	इटालिक्स
C. <input type="text"/>	रेगुलर
D. <input type="text"/>	सुपर स्क्रिप्ट

Q. No. 17 – In MS Word shortcut Shift+Delete is used to

A. <input type="text"/>	Delete the selected item permanently without place the item in the Recycle Bin
B. <input type="text"/>	Copy the selected item
C. <input type="text"/>	Rename the selected item
D. <input type="text"/>	Create a shortcut to the selected item

प्र. सं 17 - MS Word में Shift + Delete कुंजी का प्रयोग निम्न में से किस कार्य के लिए किया जाता है

A. <input type="text"/>	यह चुने हुए item को सदैव के लए delete कर देता है बिना उसे Recycle Bin में रखे
B. <input type="text"/>	यह चुने हुए item को कॉपी करता है
C. <input type="text"/>	यह चुने हुए item का नाम दोबारा लिखता है
D. <input type="text"/>	यह चुने हुए item का shortcut बनाता है

Q. No. 18 – What is the default font used in MS Word document?

A. <input type="text"/>	Times New Roman.
B. <input type="text"/>	Arial.
C. <input type="text"/>	Algerian.
D. <input type="text"/>	None of the above.

प्र. सं 18 - एमएस वर्ड दस्तावेज़ में प्रयुक्त डिफॉल्ट फॉन्ट क्या है?

A. <input type="text"/>	Times New Roman.
B. <input type="text"/>	Arial.
C. <input type="text"/>	Algerian.
D. <input type="text"/>	उपरोक्त में से कोई नहीं

Q. No. 19 – Which of the following line spacing is invalid?

A. <input type="text"/>	Multiple.
B. <input type="text"/>	Double.
C. <input type="text"/>	Triple.
D. <input type="text"/>	Single.

प्र. सं 19 - निम्न में से कौन सा रेखा अंतर अमान्य है?

A. <input type="text"/>	विभिन्न
B. <input type="text"/>	दोहरा
C. <input type="text"/>	ट्रिपल
D. <input type="text"/>	एक

Q. No. 20 – What is the extension of Word files?

A. <input type="text"/>	DOT
B. <input type="text"/>	TXT
C. <input type="text"/>	FIL
D. <input type="text"/>	DOC

प्र. सं 20 - वर्ड फाइल्स का एक्सटेंशन क्या है?

A. <input type="text"/>	DOT
B. <input type="text"/>	TXT
C. <input type="text"/>	FIL
D. <input type="text"/>	DOC

Section III - Basics of Excel Total Questions – 10 (Q. No. 21 to 30) Total Marks - 10	भाग III - Basics of Excel कुल प्रश्न – 10 (प्रश्न संख्या 21 से 30) कुल अंक - 10																
Q. No. 21 – On an excel sheet the active cell is indicated by	प्र. सं 21 - एक एक्सेल शीट में active सेल निम्न में से किससे इंगित होती है																
<table> <tr> <td>A. <input type="text"/></td><td>A dotted border.</td></tr> <tr> <td>B. <input type="text"/></td><td>A dark wide border.</td></tr> <tr> <td>C. <input type="text"/></td><td>A blinking border.</td></tr> <tr> <td>D. <input type="text"/></td><td>By italic text.</td></tr> </table>	A. <input type="text"/>	A dotted border.	B. <input type="text"/>	A dark wide border.	C. <input type="text"/>	A blinking border.	D. <input type="text"/>	By italic text.	<table> <tr> <td>A. <input type="text"/></td><td>एक dotted border द्वारा ।</td></tr> <tr> <td>B. <input type="text"/></td><td>एक dark wide border द्वारा ।</td></tr> <tr> <td>C. <input type="text"/></td><td>एक blinking border द्वारा ।</td></tr> <tr> <td>D. <input type="text"/></td><td>Italic text द्वारा ।</td></tr> </table>	A. <input type="text"/>	एक dotted border द्वारा ।	B. <input type="text"/>	एक dark wide border द्वारा ।	C. <input type="text"/>	एक blinking border द्वारा ।	D. <input type="text"/>	Italic text द्वारा ।
A. <input type="text"/>	A dotted border.																
B. <input type="text"/>	A dark wide border.																
C. <input type="text"/>	A blinking border.																
D. <input type="text"/>	By italic text.																
A. <input type="text"/>	एक dotted border द्वारा ।																
B. <input type="text"/>	एक dark wide border द्वारा ।																
C. <input type="text"/>	एक blinking border द्वारा ।																
D. <input type="text"/>	Italic text द्वारा ।																
Q. No. 22 – If you press _____, the cell accepts your typing as its contents	प्र. सं 22 - - यदि आप _____ दबाते हैं, तो सेल आपकी टायपिंग (typing) अपने कंटेंट (content) के रूप में स्वीकार करता है																
<table> <tr> <td>A. <input type="text"/></td><td>Tab</td></tr> <tr> <td>B. <input type="text"/></td><td>Ctrl + Enter</td></tr> <tr> <td>C. <input type="text"/></td><td>Enter</td></tr> <tr> <td>D. <input type="text"/></td><td>Alt + Enter</td></tr> </table>	A. <input type="text"/>	Tab	B. <input type="text"/>	Ctrl + Enter	C. <input type="text"/>	Enter	D. <input type="text"/>	Alt + Enter	<table> <tr> <td>A. <input type="text"/></td><td>टैब</td></tr> <tr> <td>B. <input type="text"/></td><td>कंट्रोल + एंटर</td></tr> <tr> <td>C. <input type="text"/></td><td>एंटर</td></tr> <tr> <td>D. <input type="text"/></td><td>आल्ट + एंटर</td></tr> </table>	A. <input type="text"/>	टैब	B. <input type="text"/>	कंट्रोल + एंटर	C. <input type="text"/>	एंटर	D. <input type="text"/>	आल्ट + एंटर
A. <input type="text"/>	Tab																
B. <input type="text"/>	Ctrl + Enter																
C. <input type="text"/>	Enter																
D. <input type="text"/>	Alt + Enter																
A. <input type="text"/>	टैब																
B. <input type="text"/>	कंट्रोल + एंटर																
C. <input type="text"/>	एंटर																
D. <input type="text"/>	आल्ट + एंटर																
Q. No. 23 – With which of the following all formulas in excel starts?	प्र. सं 23 - MS-Excel में निम्न में से किस से सभी फॉर्मला शुरू होते हैं																
<table> <tr> <td>A. <input type="text"/></td><td>/</td></tr> <tr> <td>B. <input type="text"/></td><td>*</td></tr> <tr> <td>C. <input type="text"/></td><td>\$</td></tr> <tr> <td>D. <input type="text"/></td><td>=</td></tr> </table>	A. <input type="text"/>	/	B. <input type="text"/>	*	C. <input type="text"/>	\$	D. <input type="text"/>	=	<table> <tr> <td>A. <input type="text"/></td><td>/</td></tr> <tr> <td>B. <input type="text"/></td><td>*</td></tr> <tr> <td>C. <input type="text"/></td><td>\$</td></tr> <tr> <td>D. <input type="text"/></td><td>=</td></tr> </table>	A. <input type="text"/>	/	B. <input type="text"/>	*	C. <input type="text"/>	\$	D. <input type="text"/>	=
A. <input type="text"/>	/																
B. <input type="text"/>	*																
C. <input type="text"/>	\$																
D. <input type="text"/>	=																
A. <input type="text"/>	/																
B. <input type="text"/>	*																
C. <input type="text"/>	\$																
D. <input type="text"/>	=																
Q. No. 24 – A Spreadsheet contains	प्र. सं 24 - एक स्प्रेडशीट में शामिल हैं																
<table> <tr> <td>A. <input type="text"/></td><td>Columns.</td></tr> <tr> <td>B. <input type="text"/></td><td>Rows.</td></tr> <tr> <td>C. <input type="text"/></td><td>Rows and Columns.</td></tr> <tr> <td>D. <input type="text"/></td><td>None of the above.</td></tr> </table>	A. <input type="text"/>	Columns.	B. <input type="text"/>	Rows.	C. <input type="text"/>	Rows and Columns.	D. <input type="text"/>	None of the above.	<table> <tr> <td>A. <input type="text"/></td><td>कॉलम</td></tr> <tr> <td>B. <input type="text"/></td><td>पंक्तियाँ</td></tr> <tr> <td>C. <input type="text"/></td><td>पंक्तियाँ और कॉलम</td></tr> <tr> <td>D. <input type="text"/></td><td>उपरोक्त में से कोई नहीं</td></tr> </table>	A. <input type="text"/>	कॉलम	B. <input type="text"/>	पंक्तियाँ	C. <input type="text"/>	पंक्तियाँ और कॉलम	D. <input type="text"/>	उपरोक्त में से कोई नहीं
A. <input type="text"/>	Columns.																
B. <input type="text"/>	Rows.																
C. <input type="text"/>	Rows and Columns.																
D. <input type="text"/>	None of the above.																
A. <input type="text"/>	कॉलम																
B. <input type="text"/>	पंक्तियाँ																
C. <input type="text"/>	पंक्तियाँ और कॉलम																
D. <input type="text"/>	उपरोक्त में से कोई नहीं																
Q. No. 25 – Which among following is associated with excel?	प्र. सं 25 - निम्न में से क्या MS-Excel से संबंधित है																
<table> <tr> <td>A. <input type="text"/></td><td>Graphic program</td></tr> <tr> <td>B. <input type="text"/></td><td>Word Processor</td></tr> <tr> <td>C. <input type="text"/></td><td>Presentation</td></tr> <tr> <td>D. <input type="text"/></td><td>Spreadsheet</td></tr> </table>	A. <input type="text"/>	Graphic program	B. <input type="text"/>	Word Processor	C. <input type="text"/>	Presentation	D. <input type="text"/>	Spreadsheet	<table> <tr> <td>A. <input type="text"/></td><td>Graphic program – ग्राफिक प्रोग्राम</td></tr> <tr> <td>B. <input type="text"/></td><td>Word Processor – वर्ड प्रॉसेसर</td></tr> <tr> <td>C. <input type="text"/></td><td>Presentation – प्रेजेंटेशन</td></tr> <tr> <td>D. <input type="text"/></td><td>Spreadsheet – स्प्रेडशीट</td></tr> </table>	A. <input type="text"/>	Graphic program – ग्राफिक प्रोग्राम	B. <input type="text"/>	Word Processor – वर्ड प्रॉसेसर	C. <input type="text"/>	Presentation – प्रेजेंटेशन	D. <input type="text"/>	Spreadsheet – स्प्रेडशीट
A. <input type="text"/>	Graphic program																
B. <input type="text"/>	Word Processor																
C. <input type="text"/>	Presentation																
D. <input type="text"/>	Spreadsheet																
A. <input type="text"/>	Graphic program – ग्राफिक प्रोग्राम																
B. <input type="text"/>	Word Processor – वर्ड प्रॉसेसर																
C. <input type="text"/>	Presentation – प्रेजेंटेशन																
D. <input type="text"/>	Spreadsheet – स्प्रेडशीट																

<p>Q. No. 26 – Which types of charts can Excel produce?</p> <table> <tr> <td>A. <input type="text"/></td><td>Line graphs and pie charts only.</td></tr> <tr> <td>B. <input type="text"/></td><td>Bar charts, line graphs and pie charts.</td></tr> <tr> <td>C. <input type="text"/></td><td>Bar charts and line graphs only.</td></tr> <tr> <td>D. <input type="text"/></td><td>Only line graphs.</td></tr> </table>	A. <input type="text"/>	Line graphs and pie charts only.	B. <input type="text"/>	Bar charts, line graphs and pie charts.	C. <input type="text"/>	Bar charts and line graphs only.	D. <input type="text"/>	Only line graphs.	<p>प्र. सं 26 - किस प्रकार के चार्ट एक्सेल में बनाए जा सकते हैं?</p> <table> <tr> <td>A. <input type="text"/></td><td>रेखा ग्राफ और पाई चार्ट केवल।</td></tr> <tr> <td>B. <input type="text"/></td><td>बार चार्ट, रेखा ग्राफ और पाई चार्ट।</td></tr> <tr> <td>C. <input type="text"/></td><td>बार चार्ट और रेखा ग्राफ केवल</td></tr> <tr> <td>D. <input type="text"/></td><td>केवल रेखा ग्राफ</td></tr> </table>	A. <input type="text"/>	रेखा ग्राफ और पाई चार्ट केवल।	B. <input type="text"/>	बार चार्ट, रेखा ग्राफ और पाई चार्ट।	C. <input type="text"/>	बार चार्ट और रेखा ग्राफ केवल	D. <input type="text"/>	केवल रेखा ग्राफ
A. <input type="text"/>	Line graphs and pie charts only.																
B. <input type="text"/>	Bar charts, line graphs and pie charts.																
C. <input type="text"/>	Bar charts and line graphs only.																
D. <input type="text"/>	Only line graphs.																
A. <input type="text"/>	रेखा ग्राफ और पाई चार्ट केवल।																
B. <input type="text"/>	बार चार्ट, रेखा ग्राफ और पाई चार्ट।																
C. <input type="text"/>	बार चार्ट और रेखा ग्राफ केवल																
D. <input type="text"/>	केवल रेखा ग्राफ																
<p>Q. No. 27 – How is data organized in a spreadsheet?</p> <table> <tr> <td>A. <input type="text"/></td><td>Rows and Columns.</td></tr> <tr> <td>B. <input type="text"/></td><td>Layers and planes.</td></tr> <tr> <td>C. <input type="text"/></td><td>Lines and spaces.</td></tr> <tr> <td>D. <input type="text"/></td><td>Height and width.</td></tr> </table>	A. <input type="text"/>	Rows and Columns.	B. <input type="text"/>	Layers and planes.	C. <input type="text"/>	Lines and spaces.	D. <input type="text"/>	Height and width.	<p>प्र. सं 27 - स्प्रेडशीट में डेटा कैसे संगृहीत होता है?</p> <table> <tr> <td>A. <input type="text"/></td><td>पंक्तियाँ और स्तंभ।</td></tr> <tr> <td>B. <input type="text"/></td><td>लेयर्स तथा planes</td></tr> <tr> <td>C. <input type="text"/></td><td>लाइन्स और रिक्त स्थान</td></tr> <tr> <td>D. <input type="text"/></td><td>ऊंचाई तथा चौड़ाई</td></tr> </table>	A. <input type="text"/>	पंक्तियाँ और स्तंभ।	B. <input type="text"/>	लेयर्स तथा planes	C. <input type="text"/>	लाइन्स और रिक्त स्थान	D. <input type="text"/>	ऊंचाई तथा चौड़ाई
A. <input type="text"/>	Rows and Columns.																
B. <input type="text"/>	Layers and planes.																
C. <input type="text"/>	Lines and spaces.																
D. <input type="text"/>	Height and width.																
A. <input type="text"/>	पंक्तियाँ और स्तंभ।																
B. <input type="text"/>	लेयर्स तथा planes																
C. <input type="text"/>	लाइन्स और रिक्त स्थान																
D. <input type="text"/>	ऊंचाई तथा चौड़ाई																
<p>Q. No. 28 – Which function is used for creating a data table?</p> <table> <tr> <td>A. <input type="text"/></td><td>Sum.</td></tr> <tr> <td>B. <input type="text"/></td><td>Table.</td></tr> <tr> <td>C. <input type="text"/></td><td>Add.</td></tr> <tr> <td>D. <input type="text"/></td><td>Count.</td></tr> </table>	A. <input type="text"/>	Sum.	B. <input type="text"/>	Table.	C. <input type="text"/>	Add.	D. <input type="text"/>	Count.	<p>प्र. सं 28 - डेटा तालिका बनाने के लिए किस फंक्शन का उपयोग किया जाता है</p> <table> <tr> <td>A. <input type="text"/></td><td>योग</td></tr> <tr> <td>B. <input type="text"/></td><td>तालिका</td></tr> <tr> <td>C. <input type="text"/></td><td>जोड़ना</td></tr> <tr> <td>D. <input type="text"/></td><td>गिनती</td></tr> </table>	A. <input type="text"/>	योग	B. <input type="text"/>	तालिका	C. <input type="text"/>	जोड़ना	D. <input type="text"/>	गिनती
A. <input type="text"/>	Sum.																
B. <input type="text"/>	Table.																
C. <input type="text"/>	Add.																
D. <input type="text"/>	Count.																
A. <input type="text"/>	योग																
B. <input type="text"/>	तालिका																
C. <input type="text"/>	जोड़ना																
D. <input type="text"/>	गिनती																
<p>Q. No. 29 – Each MS -Excel can contain many sheets including worksheets and chart sheets.</p> <table> <tr> <td>A. <input type="text"/></td><td>True.</td></tr> <tr> <td>B. <input type="text"/></td><td>False.</td></tr> </table>	A. <input type="text"/>	True.	B. <input type="text"/>	False.	<p>प्र. सं 29 - प्रत्येक MS -Excel में कार्यपत्रकों और चार्ट शीट्स सहित कई पत्रक हो सकते हैं।</p> <table> <tr> <td>A. <input type="text"/></td><td>सही</td></tr> <tr> <td>B. <input type="text"/></td><td>गलत</td></tr> </table>	A. <input type="text"/>	सही	B. <input type="text"/>	गलत								
A. <input type="text"/>	True.																
B. <input type="text"/>	False.																
A. <input type="text"/>	सही																
B. <input type="text"/>	गलत																
<p>Q. No. 30 – Entire worksheet cannot be selected in one time?</p> <table> <tr> <td>A. <input type="text"/></td><td>True</td></tr> <tr> <td>B. <input type="text"/></td><td>False</td></tr> </table>	A. <input type="text"/>	True	B. <input type="text"/>	False	<p>प्र. सं 30 - एक बार में पूरे वर्कशीट का चयन नहीं किया जा सकता है?</p> <table> <tr> <td>A. <input type="text"/></td><td>सही</td></tr> <tr> <td>B. <input type="text"/></td><td>गलत</td></tr> </table>	A. <input type="text"/>	सही	B. <input type="text"/>	गलत								
A. <input type="text"/>	True																
B. <input type="text"/>	False																
A. <input type="text"/>	सही																
B. <input type="text"/>	गलत																

Section IV - Basics of Operating System Total Questions – 10 (Q. No. 31 to 40) Total Marks - 10	भाग IV - Basics of Operating System कुल प्रश्न – 10 (प्रश्न संख्या 31 से 40) कुल अंक - 10																
Q. No. 31 – A Microsoft Windows is a/an _____? <table border="1"> <tr><td>A. <input type="text"/></td><td>Operating System.</td></tr> <tr><td>B. <input type="text"/></td><td>Graphic Program.</td></tr> <tr><td>C. <input type="text"/></td><td>Word Processing.</td></tr> <tr><td>D. <input type="text"/></td><td>Database Programme.</td></tr> </table>	A. <input type="text"/>	Operating System.	B. <input type="text"/>	Graphic Program.	C. <input type="text"/>	Word Processing.	D. <input type="text"/>	Database Programme.	प्र. सं 31 – माइक्रोसॉफ्ट विंडोज है एक <table border="1"> <tr><td>A. <input type="text"/></td><td>ऑपरेटिंग सिस्टम</td></tr> <tr><td>B. <input type="text"/></td><td>ग्राफिक कार्यक्रम</td></tr> <tr><td>C. <input type="text"/></td><td>शब्द संसाधन</td></tr> <tr><td>D. <input type="text"/></td><td>डाटाबेस प्रोग्राम</td></tr> </table>	A. <input type="text"/>	ऑपरेटिंग सिस्टम	B. <input type="text"/>	ग्राफिक कार्यक्रम	C. <input type="text"/>	शब्द संसाधन	D. <input type="text"/>	डाटाबेस प्रोग्राम
A. <input type="text"/>	Operating System.																
B. <input type="text"/>	Graphic Program.																
C. <input type="text"/>	Word Processing.																
D. <input type="text"/>	Database Programme.																
A. <input type="text"/>	ऑपरेटिंग सिस्टम																
B. <input type="text"/>	ग्राफिक कार्यक्रम																
C. <input type="text"/>	शब्द संसाधन																
D. <input type="text"/>	डाटाबेस प्रोग्राम																
Q. No. 32 – Which of the following is a program group? <table border="1"> <tr><td>A. <input type="text"/></td><td>Accessories.</td></tr> <tr><td>B. <input type="text"/></td><td>Paint.</td></tr> <tr><td>C. <input type="text"/></td><td>Word.</td></tr> <tr><td>D. <input type="text"/></td><td>All of above.</td></tr> </table>	A. <input type="text"/>	Accessories.	B. <input type="text"/>	Paint.	C. <input type="text"/>	Word.	D. <input type="text"/>	All of above.	प्र. सं 32 - इनमें से कौन सा प्रोग्राम समूह है? <table border="1"> <tr><td>A. <input type="text"/></td><td>सहायक उपकरण</td></tr> <tr><td>B. <input type="text"/></td><td>पेंट</td></tr> <tr><td>C. <input type="text"/></td><td>वर्ड</td></tr> <tr><td>D. <input type="text"/></td><td>उपरोक्त सभी</td></tr> </table>	A. <input type="text"/>	सहायक उपकरण	B. <input type="text"/>	पेंट	C. <input type="text"/>	वर्ड	D. <input type="text"/>	उपरोक्त सभी
A. <input type="text"/>	Accessories.																
B. <input type="text"/>	Paint.																
C. <input type="text"/>	Word.																
D. <input type="text"/>	All of above.																
A. <input type="text"/>	सहायक उपकरण																
B. <input type="text"/>	पेंट																
C. <input type="text"/>	वर्ड																
D. <input type="text"/>	उपरोक्त सभी																
Q. No. 33 – The _____ program compresses large files into small file? <table border="1"> <tr><td>A. <input type="text"/></td><td>WinZip.</td></tr> <tr><td>B. <input type="text"/></td><td>WinShrink.</td></tr> <tr><td>C. <input type="text"/></td><td>WinStyle.</td></tr> <tr><td>D. <input type="text"/></td><td>None of the above.</td></tr> </table>	A. <input type="text"/>	WinZip.	B. <input type="text"/>	WinShrink.	C. <input type="text"/>	WinStyle.	D. <input type="text"/>	None of the above.	प्र. सं 33 - _____ प्रोग्राम संकुचित करता है बड़ी फ़ाइल को छोटी फ़ाइल में <table border="1"> <tr><td>A. <input type="text"/></td><td>WinZip</td></tr> <tr><td>B. <input type="text"/></td><td>WinShrink</td></tr> <tr><td>C. <input type="text"/></td><td>WinStyle</td></tr> <tr><td>D. <input type="text"/></td><td>उपरोक्त में से कोई नहीं</td></tr> </table>	A. <input type="text"/>	WinZip	B. <input type="text"/>	WinShrink	C. <input type="text"/>	WinStyle	D. <input type="text"/>	उपरोक्त में से कोई नहीं
A. <input type="text"/>	WinZip.																
B. <input type="text"/>	WinShrink.																
C. <input type="text"/>	WinStyle.																
D. <input type="text"/>	None of the above.																
A. <input type="text"/>	WinZip																
B. <input type="text"/>	WinShrink																
C. <input type="text"/>	WinStyle																
D. <input type="text"/>	उपरोक्त में से कोई नहीं																
Q. No. 34 – What is the function of Radio Button? <table border="1"> <tr><td>A. <input type="text"/></td><td>To select multiple options.</td></tr> <tr><td>B. <input type="text"/></td><td>To select single option.</td></tr> <tr><td>C. <input type="text"/></td><td>To select all options.</td></tr> <tr><td>D. <input type="text"/></td><td>All of the above.</td></tr> </table>	A. <input type="text"/>	To select multiple options.	B. <input type="text"/>	To select single option.	C. <input type="text"/>	To select all options.	D. <input type="text"/>	All of the above.	प्र. सं 34 - रेडियो बटन का क्या काम है <table border="1"> <tr><td>A. <input type="text"/></td><td>एकाधिक विकल्प चुनने के लिए</td></tr> <tr><td>B. <input type="text"/></td><td>एकल विकल्प का चयन करने के लिए</td></tr> <tr><td>C. <input type="text"/></td><td>सभी विकल्प चुनने के लिए</td></tr> <tr><td>D. <input type="text"/></td><td>उपरोक्त सभी</td></tr> </table>	A. <input type="text"/>	एकाधिक विकल्प चुनने के लिए	B. <input type="text"/>	एकल विकल्प का चयन करने के लिए	C. <input type="text"/>	सभी विकल्प चुनने के लिए	D. <input type="text"/>	उपरोक्त सभी
A. <input type="text"/>	To select multiple options.																
B. <input type="text"/>	To select single option.																
C. <input type="text"/>	To select all options.																
D. <input type="text"/>	All of the above.																
A. <input type="text"/>	एकाधिक विकल्प चुनने के लिए																
B. <input type="text"/>	एकल विकल्प का चयन करने के लिए																
C. <input type="text"/>	सभी विकल्प चुनने के लिए																
D. <input type="text"/>	उपरोक्त सभी																
Q. No. 35 – The primary purpose of an Operating System is <table border="1"> <tr><td>A. <input type="text"/></td><td>To make the most efficient use of computer hardware.</td></tr> <tr><td>B. <input type="text"/></td><td>To allow people to use the computer.</td></tr> <tr><td>C. <input type="text"/></td><td>To keep system programmer employed.</td></tr> <tr><td>D. <input type="text"/></td><td>To make computer easier to use.</td></tr> </table>	A. <input type="text"/>	To make the most efficient use of computer hardware.	B. <input type="text"/>	To allow people to use the computer.	C. <input type="text"/>	To keep system programmer employed.	D. <input type="text"/>	To make computer easier to use.	प्र. सं 35 - एक ऑपरेटिंग सिस्टम का प्राथमिक उद्देश्य है <table border="1"> <tr><td>A. <input type="text"/></td><td>कंप्यूटर हार्डवेयर का सबसे कुशल उपयोग करने के लिए</td></tr> <tr><td>B. <input type="text"/></td><td>लोगों को कंप्यूटर का उपयोग करने की अनुमति दें</td></tr> <tr><td>C. <input type="text"/></td><td>सिस्टम प्रोग्रामर को नियोजित रखने के लिए</td></tr> <tr><td>D. <input type="text"/></td><td>उपयोग करने के लिए कंप्यूटर को आसान बनाने के लिए</td></tr> </table>	A. <input type="text"/>	कंप्यूटर हार्डवेयर का सबसे कुशल उपयोग करने के लिए	B. <input type="text"/>	लोगों को कंप्यूटर का उपयोग करने की अनुमति दें	C. <input type="text"/>	सिस्टम प्रोग्रामर को नियोजित रखने के लिए	D. <input type="text"/>	उपयोग करने के लिए कंप्यूटर को आसान बनाने के लिए
A. <input type="text"/>	To make the most efficient use of computer hardware.																
B. <input type="text"/>	To allow people to use the computer.																
C. <input type="text"/>	To keep system programmer employed.																
D. <input type="text"/>	To make computer easier to use.																
A. <input type="text"/>	कंप्यूटर हार्डवेयर का सबसे कुशल उपयोग करने के लिए																
B. <input type="text"/>	लोगों को कंप्यूटर का उपयोग करने की अनुमति दें																
C. <input type="text"/>	सिस्टम प्रोग्रामर को नियोजित रखने के लिए																
D. <input type="text"/>	उपयोग करने के लिए कंप्यूटर को आसान बनाने के लिए																

<p>Q. No. 36 – A Microsoft Windows is a/an</p> <table border="1"> <tr> <td>A. <input type="text"/></td><td>Operating System</td></tr> <tr> <td>B. <input type="text"/></td><td>Graphic Program</td></tr> <tr> <td>C. <input type="text"/></td><td>Word Processing</td></tr> <tr> <td>D. <input type="text"/></td><td>Database Programme</td></tr> </table>	A. <input type="text"/>	Operating System	B. <input type="text"/>	Graphic Program	C. <input type="text"/>	Word Processing	D. <input type="text"/>	Database Programme	<p>प्र. सं 36 - माइक्रोसॉफ्ट विंडोज निम्न में से क्या है ?</p> <table border="1"> <tr> <td>A. <input type="text"/></td><td>Operating System – ऑपरेटिंग सिस्टम</td></tr> <tr> <td>B. <input type="text"/></td><td>Graphic Program – ग्राफिक प्रोग्राम</td></tr> <tr> <td>C. <input type="text"/></td><td>Word Processing - वर्ड प्रोसेसिंग</td></tr> <tr> <td>D. <input type="text"/></td><td>Database Programme- डाटाबेस प्रोग्राम</td></tr> </table>	A. <input type="text"/>	Operating System – ऑपरेटिंग सिस्टम	B. <input type="text"/>	Graphic Program – ग्राफिक प्रोग्राम	C. <input type="text"/>	Word Processing - वर्ड प्रोसेसिंग	D. <input type="text"/>	Database Programme- डाटाबेस प्रोग्राम
A. <input type="text"/>	Operating System																
B. <input type="text"/>	Graphic Program																
C. <input type="text"/>	Word Processing																
D. <input type="text"/>	Database Programme																
A. <input type="text"/>	Operating System – ऑपरेटिंग सिस्टम																
B. <input type="text"/>	Graphic Program – ग्राफिक प्रोग्राम																
C. <input type="text"/>	Word Processing - वर्ड प्रोसेसिंग																
D. <input type="text"/>	Database Programme- डाटाबेस प्रोग्राम																
<p>Q. No. 37 – Which of the following is not essential to shut down your computer?</p> <table border="1"> <tr> <td>A. <input type="text"/></td><td>Save all opened files.</td></tr> <tr> <td>B. <input type="text"/></td><td>Close all running applications.</td></tr> <tr> <td>C. <input type="text"/></td><td>Switch off monitor.</td></tr> <tr> <td>D. <input type="text"/></td><td>Cut off the power supply.</td></tr> </table>	A. <input type="text"/>	Save all opened files.	B. <input type="text"/>	Close all running applications.	C. <input type="text"/>	Switch off monitor.	D. <input type="text"/>	Cut off the power supply.	<p>प्र. सं 37 - अपने कंप्यूटर को बंद करने के लिए निम्न में से कौन सा आवश्यक नहीं है?</p> <table border="1"> <tr> <td>A. <input type="text"/></td><td>सभी खुली फ़ाइलों को सहेजें</td></tr> <tr> <td>B. <input type="text"/></td><td>सभी चल रहे एप्लिकेशन बंद करें</td></tr> <tr> <td>C. <input type="text"/></td><td>मॉनिटर बंद करें</td></tr> <tr> <td>D. <input type="text"/></td><td>बिजली की आपूर्ति बंद करो</td></tr> </table>	A. <input type="text"/>	सभी खुली फ़ाइलों को सहेजें	B. <input type="text"/>	सभी चल रहे एप्लिकेशन बंद करें	C. <input type="text"/>	मॉनिटर बंद करें	D. <input type="text"/>	बिजली की आपूर्ति बंद करो
A. <input type="text"/>	Save all opened files.																
B. <input type="text"/>	Close all running applications.																
C. <input type="text"/>	Switch off monitor.																
D. <input type="text"/>	Cut off the power supply.																
A. <input type="text"/>	सभी खुली फ़ाइलों को सहेजें																
B. <input type="text"/>	सभी चल रहे एप्लिकेशन बंद करें																
C. <input type="text"/>	मॉनिटर बंद करें																
D. <input type="text"/>	बिजली की आपूर्ति बंद करो																
<p>Q. No. 38 – Recently deleted files are stored in</p> <table border="1"> <tr> <td>A. <input type="text"/></td><td>Recycle Bin</td></tr> <tr> <td>B. <input type="text"/></td><td>Desktop</td></tr> <tr> <td>C. <input type="text"/></td><td>Taskbar</td></tr> <tr> <td>D. <input type="text"/></td><td>My Computer</td></tr> </table>	A. <input type="text"/>	Recycle Bin	B. <input type="text"/>	Desktop	C. <input type="text"/>	Taskbar	D. <input type="text"/>	My Computer	<p>प्र. सं 38 - हाल ही में हटाई गई फ़ाइल यहाँ संग्रहित की जाती हैं</p> <table border="1"> <tr> <td>A. <input type="text"/></td><td>Recycle Bin- रीसाइकल बिन</td></tr> <tr> <td>B. <input type="text"/></td><td>Desktop - डेस्कटॉप</td></tr> <tr> <td>C. <input type="text"/></td><td>Taskbar - टास्क बार</td></tr> <tr> <td>D. <input type="text"/></td><td>My Computer - माइ कम्प्यूटर</td></tr> </table>	A. <input type="text"/>	Recycle Bin- रीसाइकल बिन	B. <input type="text"/>	Desktop - डेस्कटॉप	C. <input type="text"/>	Taskbar - टास्क बार	D. <input type="text"/>	My Computer - माइ कम्प्यूटर
A. <input type="text"/>	Recycle Bin																
B. <input type="text"/>	Desktop																
C. <input type="text"/>	Taskbar																
D. <input type="text"/>	My Computer																
A. <input type="text"/>	Recycle Bin- रीसाइकल बिन																
B. <input type="text"/>	Desktop - डेस्कटॉप																
C. <input type="text"/>	Taskbar - टास्क बार																
D. <input type="text"/>	My Computer - माइ कम्प्यूटर																
<p>Q. No. 39 – Which of the following is suitable after you install new drivers?</p> <table border="1"> <tr> <td>A. <input type="text"/></td><td>Shut Down.</td></tr> <tr> <td>B. <input type="text"/></td><td>Restart.</td></tr> <tr> <td>C. <input type="text"/></td><td>Sleep.</td></tr> <tr> <td>D. <input type="text"/></td><td>Hibernate.</td></tr> </table>	A. <input type="text"/>	Shut Down.	B. <input type="text"/>	Restart.	C. <input type="text"/>	Sleep.	D. <input type="text"/>	Hibernate.	<p>प्र. सं 39 - नए drivers को स्थापित करने के बाद इनमें से कौन सा उपयुक्त है?</p> <table border="1"> <tr> <td>A. <input type="text"/></td><td>बंद करना</td></tr> <tr> <td>B. <input type="text"/></td><td>पुनः आरंभ करें</td></tr> <tr> <td>C. <input type="text"/></td><td>स्लीप</td></tr> <tr> <td>D. <input type="text"/></td><td>हाइबर्नेट</td></tr> </table>	A. <input type="text"/>	बंद करना	B. <input type="text"/>	पुनः आरंभ करें	C. <input type="text"/>	स्लीप	D. <input type="text"/>	हाइबर्नेट
A. <input type="text"/>	Shut Down.																
B. <input type="text"/>	Restart.																
C. <input type="text"/>	Sleep.																
D. <input type="text"/>	Hibernate.																
A. <input type="text"/>	बंद करना																
B. <input type="text"/>	पुनः आरंभ करें																
C. <input type="text"/>	स्लीप																
D. <input type="text"/>	हाइबर्नेट																
<p>Q. No. 40 – Windows displays various options to Shut Down. Which is suitable at the end of day?</p> <table border="1"> <tr> <td>A. <input type="text"/></td><td>Shut Down.</td></tr> <tr> <td>B. <input type="text"/></td><td>Restart.</td></tr> <tr> <td>C. <input type="text"/></td><td>Sleep.</td></tr> <tr> <td>D. <input type="text"/></td><td>Hibernate.</td></tr> </table>	A. <input type="text"/>	Shut Down.	B. <input type="text"/>	Restart.	C. <input type="text"/>	Sleep.	D. <input type="text"/>	Hibernate.	<p>प्र. सं 40 - विंडोज़ बंद करने के लिए कई विकल्प प्रदर्शित करता है। कौन सा दिन के अंत में उपयुक्त है?</p> <table border="1"> <tr> <td>A. <input type="text"/></td><td>बंद करना</td></tr> <tr> <td>B. <input type="text"/></td><td>पुनः आरंभ करें</td></tr> <tr> <td>C. <input type="text"/></td><td>स्लीप</td></tr> <tr> <td>D. <input type="text"/></td><td>हाइबर्नेट</td></tr> </table>	A. <input type="text"/>	बंद करना	B. <input type="text"/>	पुनः आरंभ करें	C. <input type="text"/>	स्लीप	D. <input type="text"/>	हाइबर्नेट
A. <input type="text"/>	Shut Down.																
B. <input type="text"/>	Restart.																
C. <input type="text"/>	Sleep.																
D. <input type="text"/>	Hibernate.																
A. <input type="text"/>	बंद करना																
B. <input type="text"/>	पुनः आरंभ करें																
C. <input type="text"/>	स्लीप																
D. <input type="text"/>	हाइबर्नेट																

Section V - Basics of Internet Total Questions – 10 (Q. No. 41 to 50) Total Marks - 10	भाग V - Basics of Internet कुल प्रश्न – 10 (प्रश्न संख्या 41 से 50) कुल अंक - 10																
Q. No. 41 – Which of the following is a correct format of Email address? <table border="1"> <tr><td>A. <input type="text"/></td><td>name@website@info</td></tr> <tr><td>B. <input type="text"/></td><td>name@website.info</td></tr> <tr><td>C. <input type="text"/></td><td>www.nameofwebsite.com</td></tr> <tr><td>D. <input type="text"/></td><td>name.website.com</td></tr> </table>	A. <input type="text"/>	name@website@info	B. <input type="text"/>	name@website.info	C. <input type="text"/>	www.nameofwebsite.com	D. <input type="text"/>	name.website.com	प्र. सं 41 – निम्न में से कौन सा ई-मेल का एक सही प्रारूप (format) है <table border="1"> <tr><td>A. <input type="text"/></td><td>name@website@info</td></tr> <tr><td>B. <input type="text"/></td><td>name@website.info</td></tr> <tr><td>C. <input type="text"/></td><td>www.nameofwebsite.com</td></tr> <tr><td>D. <input type="text"/></td><td>name.website.com</td></tr> </table>	A. <input type="text"/>	name@website@info	B. <input type="text"/>	name@website.info	C. <input type="text"/>	www.nameofwebsite.com	D. <input type="text"/>	name.website.com
A. <input type="text"/>	name@website@info																
B. <input type="text"/>	name@website.info																
C. <input type="text"/>	www.nameofwebsite.com																
D. <input type="text"/>	name.website.com																
A. <input type="text"/>	name@website@info																
B. <input type="text"/>	name@website.info																
C. <input type="text"/>	www.nameofwebsite.com																
D. <input type="text"/>	name.website.com																
Q. No. 42 – HTML is used to create <table border="1"> <tr><td>A. <input type="text"/></td><td>Machine language program.</td></tr> <tr><td>B. <input type="text"/></td><td>High level program.</td></tr> <tr><td>C. <input type="text"/></td><td>Web page.</td></tr> <tr><td>D. <input type="text"/></td><td>Web server.</td></tr> </table>	A. <input type="text"/>	Machine language program.	B. <input type="text"/>	High level program.	C. <input type="text"/>	Web page.	D. <input type="text"/>	Web server.	प्र. सं 42 - HTML का प्रयोग निम्न में से क्या बनाने के लिए किया जाता है <table border="1"> <tr><td>A. <input type="text"/></td><td>मशीनी भाषा कार्यक्रम</td></tr> <tr><td>B. <input type="text"/></td><td>उच्च स्तरीय कार्यक्रम</td></tr> <tr><td>C. <input type="text"/></td><td>वेब पृष्ठ</td></tr> <tr><td>D. <input type="text"/></td><td>वेब सर्वर</td></tr> </table>	A. <input type="text"/>	मशीनी भाषा कार्यक्रम	B. <input type="text"/>	उच्च स्तरीय कार्यक्रम	C. <input type="text"/>	वेब पृष्ठ	D. <input type="text"/>	वेब सर्वर
A. <input type="text"/>	Machine language program.																
B. <input type="text"/>	High level program.																
C. <input type="text"/>	Web page.																
D. <input type="text"/>	Web server.																
A. <input type="text"/>	मशीनी भाषा कार्यक्रम																
B. <input type="text"/>	उच्च स्तरीय कार्यक्रम																
C. <input type="text"/>	वेब पृष्ठ																
D. <input type="text"/>	वेब सर्वर																
Q. No. 43 – Moving from one website to another is called: <table border="1"> <tr><td>A. <input type="text"/></td><td>Downloading.</td></tr> <tr><td>B. <input type="text"/></td><td>Browsing.</td></tr> <tr><td>C. <input type="text"/></td><td>Uploading.</td></tr> <tr><td>D. <input type="text"/></td><td>Attachment.</td></tr> </table>	A. <input type="text"/>	Downloading.	B. <input type="text"/>	Browsing.	C. <input type="text"/>	Uploading.	D. <input type="text"/>	Attachment.	प्र. सं 43 - एक वैबसाइट से दूसरी वैबसाइट पर जाने को निम्न में से क्या कहते हैं <table border="1"> <tr><td>A. <input type="text"/></td><td>डाउन लोडिंग</td></tr> <tr><td>B. <input type="text"/></td><td>ब्राउज़िंग</td></tr> <tr><td>C. <input type="text"/></td><td>अपलोडिंग</td></tr> <tr><td>D. <input type="text"/></td><td>एटेचमेंट</td></tr> </table>	A. <input type="text"/>	डाउन लोडिंग	B. <input type="text"/>	ब्राउज़िंग	C. <input type="text"/>	अपलोडिंग	D. <input type="text"/>	एटेचमेंट
A. <input type="text"/>	Downloading.																
B. <input type="text"/>	Browsing.																
C. <input type="text"/>	Uploading.																
D. <input type="text"/>	Attachment.																
A. <input type="text"/>	डाउन लोडिंग																
B. <input type="text"/>	ब्राउज़िंग																
C. <input type="text"/>	अपलोडिंग																
D. <input type="text"/>	एटेचमेंट																
Q. No. 44 – A computer on internet are identified by <table border="1"> <tr><td>A. <input type="text"/></td><td>E-mail address.</td></tr> <tr><td>B. <input type="text"/></td><td>Street address.</td></tr> <tr><td>C. <input type="text"/></td><td>IP address.</td></tr> <tr><td>D. <input type="text"/></td><td>None of the above.</td></tr> </table>	A. <input type="text"/>	E-mail address.	B. <input type="text"/>	Street address.	C. <input type="text"/>	IP address.	D. <input type="text"/>	None of the above.	प्र. सं 44 - इंटरनेट पर एक कंप्यूटर किसके द्वारा पहचाने जाते हैं <table border="1"> <tr><td>A. <input type="text"/></td><td>ई मेल एड्रेस</td></tr> <tr><td>B. <input type="text"/></td><td>स्ट्रीट एड्रेस</td></tr> <tr><td>C. <input type="text"/></td><td>आइ पी एड्रेस</td></tr> <tr><td>D. <input type="text"/></td><td>उपरोक्त में से कोई नहीं</td></tr> </table>	A. <input type="text"/>	ई मेल एड्रेस	B. <input type="text"/>	स्ट्रीट एड्रेस	C. <input type="text"/>	आइ पी एड्रेस	D. <input type="text"/>	उपरोक्त में से कोई नहीं
A. <input type="text"/>	E-mail address.																
B. <input type="text"/>	Street address.																
C. <input type="text"/>	IP address.																
D. <input type="text"/>	None of the above.																
A. <input type="text"/>	ई मेल एड्रेस																
B. <input type="text"/>	स्ट्रीट एड्रेस																
C. <input type="text"/>	आइ पी एड्रेस																
D. <input type="text"/>	उपरोक्त में से कोई नहीं																
Q. No. 45 – _____ is a technology that allows telephone calls to be made over computer networks like the Internet? <table border="1"> <tr><td>A. <input type="text"/></td><td>VoIP</td></tr> <tr><td>B. <input type="text"/></td><td>GSM</td></tr> <tr><td>C. <input type="text"/></td><td>Modem</td></tr> <tr><td>D. <input type="text"/></td><td>CDMA</td></tr> </table>	A. <input type="text"/>	VoIP	B. <input type="text"/>	GSM	C. <input type="text"/>	Modem	D. <input type="text"/>	CDMA	प्र. सं 45 - _____ एक तकनीक है जो इंटरनेट जैसे कंप्यूटर नेटवर्क पर टेलीफोन कॉल की अनुमति देता है? <table border="1"> <tr><td>A. <input type="text"/></td><td>VoIP</td></tr> <tr><td>B. <input type="text"/></td><td>जी एस एम</td></tr> <tr><td>C. <input type="text"/></td><td>मोडेम</td></tr> <tr><td>D. <input type="text"/></td><td>सी डी एम ए</td></tr> </table>	A. <input type="text"/>	VoIP	B. <input type="text"/>	जी एस एम	C. <input type="text"/>	मोडेम	D. <input type="text"/>	सी डी एम ए
A. <input type="text"/>	VoIP																
B. <input type="text"/>	GSM																
C. <input type="text"/>	Modem																
D. <input type="text"/>	CDMA																
A. <input type="text"/>	VoIP																
B. <input type="text"/>	जी एस एम																
C. <input type="text"/>	मोडेम																
D. <input type="text"/>	सी डी एम ए																

<p>Q. No. 46 – What is the best way to protect your hard drive data?</p> <table border="1"> <tr> <td>A. <input type="text"/></td><td>Scanning.</td></tr> <tr> <td>B. <input type="text"/></td><td>Backup.</td></tr> <tr> <td>C. <input type="text"/></td><td>Defragmentation.</td></tr> <tr> <td>D. <input type="text"/></td><td>Delete junk.</td></tr> </table>	A. <input type="text"/>	Scanning.	B. <input type="text"/>	Backup.	C. <input type="text"/>	Defragmentation.	D. <input type="text"/>	Delete junk.	<p>प्र. सं 46 - आपकी हार्ड ड्राइव डेटा को संरक्षित करने का सबसे अच्छा तरीका क्या है?</p> <table border="1"> <tr> <td>A. <input type="text"/></td><td>स्कैनिंग</td></tr> <tr> <td>B. <input type="text"/></td><td>बैकअप</td></tr> <tr> <td>C. <input type="text"/></td><td>Defragmentation</td></tr> <tr> <td>D. <input type="text"/></td><td>डिलीट जंक</td></tr> </table>	A. <input type="text"/>	स्कैनिंग	B. <input type="text"/>	बैकअप	C. <input type="text"/>	Defragmentation	D. <input type="text"/>	डिलीट जंक
A. <input type="text"/>	Scanning.																
B. <input type="text"/>	Backup.																
C. <input type="text"/>	Defragmentation.																
D. <input type="text"/>	Delete junk.																
A. <input type="text"/>	स्कैनिंग																
B. <input type="text"/>	बैकअप																
C. <input type="text"/>	Defragmentation																
D. <input type="text"/>	डिलीट जंक																
<p>Q. No. 47 – The process of transferring files from a Computer on the Internet to your Computer is called</p> <table border="1"> <tr> <td>A. <input type="text"/></td><td>Uploading</td></tr> <tr> <td>B. <input type="text"/></td><td>Forwarding</td></tr> <tr> <td>C. <input type="text"/></td><td>FTP</td></tr> <tr> <td>D. <input type="text"/></td><td>Downloading</td></tr> </table>	A. <input type="text"/>	Uploading	B. <input type="text"/>	Forwarding	C. <input type="text"/>	FTP	D. <input type="text"/>	Downloading	<p>प्र. सं 47 - इंटरनेट पर एक कम्प्यूटर से आपके कम्प्यूटर पर फ़ाइल स्थानांतरित करने की प्रक्रिया को निम्न में से क्या कहते हैं</p> <table border="1"> <tr> <td>A. <input type="text"/></td><td>Uploading - अपलोड करना</td></tr> <tr> <td>B. <input type="text"/></td><td>Forwarding - अग्रेषित करना</td></tr> <tr> <td>C. <input type="text"/></td><td>FTP - एफ टी पी</td></tr> <tr> <td>D. <input type="text"/></td><td>Downloading - डाउनलोडिंग</td></tr> </table>	A. <input type="text"/>	Uploading - अपलोड करना	B. <input type="text"/>	Forwarding - अग्रेषित करना	C. <input type="text"/>	FTP - एफ टी पी	D. <input type="text"/>	Downloading - डाउनलोडिंग
A. <input type="text"/>	Uploading																
B. <input type="text"/>	Forwarding																
C. <input type="text"/>	FTP																
D. <input type="text"/>	Downloading																
A. <input type="text"/>	Uploading - अपलोड करना																
B. <input type="text"/>	Forwarding - अग्रेषित करना																
C. <input type="text"/>	FTP - एफ टी पी																
D. <input type="text"/>	Downloading - डाउनलोडिंग																
<p>Q. No. 48 – Which one of the following is not a Search Engine</p> <table border="1"> <tr> <td>A. <input type="text"/></td><td>Bing</td></tr> <tr> <td>B. <input type="text"/></td><td>Google</td></tr> <tr> <td>C. <input type="text"/></td><td>Yahoo</td></tr> <tr> <td>D. <input type="text"/></td><td>Windows</td></tr> </table>	A. <input type="text"/>	Bing	B. <input type="text"/>	Google	C. <input type="text"/>	Yahoo	D. <input type="text"/>	Windows	<p>प्र. सं 48 -निम्न में से कौन सा एक सर्च इंजिन नहीं है ;</p> <table border="1"> <tr> <td>A. <input type="text"/></td><td>Bing - बिंग</td></tr> <tr> <td>B. <input type="text"/></td><td>Google - गूगल</td></tr> <tr> <td>C. <input type="text"/></td><td>Yahoo - याहू</td></tr> <tr> <td>D. <input type="text"/></td><td>Windows - विंडोज</td></tr> </table>	A. <input type="text"/>	Bing - बिंग	B. <input type="text"/>	Google - गूगल	C. <input type="text"/>	Yahoo - याहू	D. <input type="text"/>	Windows - विंडोज
A. <input type="text"/>	Bing																
B. <input type="text"/>	Google																
C. <input type="text"/>	Yahoo																
D. <input type="text"/>	Windows																
A. <input type="text"/>	Bing - बिंग																
B. <input type="text"/>	Google - गूगल																
C. <input type="text"/>	Yahoo - याहू																
D. <input type="text"/>	Windows - विंडोज																
<p>Q. No. 49 – HTTP stands for</p> <table border="1"> <tr> <td>A. <input type="text"/></td><td>Hyper Text Transfer Protocol</td></tr> <tr> <td>B. <input type="text"/></td><td>Hyper Time Text Protocol</td></tr> <tr> <td>C. <input type="text"/></td><td>Hopper Transfer Text Protocol</td></tr> <tr> <td>D. <input type="text"/></td><td>Hopper Text Time Protocol</td></tr> </table>	A. <input type="text"/>	Hyper Text Transfer Protocol	B. <input type="text"/>	Hyper Time Text Protocol	C. <input type="text"/>	Hopper Transfer Text Protocol	D. <input type="text"/>	Hopper Text Time Protocol	<p>प्र. सं 49 - HTTP का मतलब है</p> <table border="1"> <tr> <td>A. <input type="text"/></td><td>हाइपरटेक्स्ट ट्रांसफर प्रोटोकॉल</td></tr> <tr> <td>B. <input type="text"/></td><td>हाइपर टाइम टेक्स्ट प्रोटोकॉल</td></tr> <tr> <td>C. <input type="text"/></td><td>होप्पर ट्रांसफर टेक्स्ट प्रोटोकॉल</td></tr> <tr> <td>D. <input type="text"/></td><td>होप्पर टेक्स्ट टाइम प्रोटोकॉल</td></tr> </table>	A. <input type="text"/>	हाइपरटेक्स्ट ट्रांसफर प्रोटोकॉल	B. <input type="text"/>	हाइपर टाइम टेक्स्ट प्रोटोकॉल	C. <input type="text"/>	होप्पर ट्रांसफर टेक्स्ट प्रोटोकॉल	D. <input type="text"/>	होप्पर टेक्स्ट टाइम प्रोटोकॉल
A. <input type="text"/>	Hyper Text Transfer Protocol																
B. <input type="text"/>	Hyper Time Text Protocol																
C. <input type="text"/>	Hopper Transfer Text Protocol																
D. <input type="text"/>	Hopper Text Time Protocol																
A. <input type="text"/>	हाइपरटेक्स्ट ट्रांसफर प्रोटोकॉल																
B. <input type="text"/>	हाइपर टाइम टेक्स्ट प्रोटोकॉल																
C. <input type="text"/>	होप्पर ट्रांसफर टेक्स्ट प्रोटोकॉल																
D. <input type="text"/>	होप्पर टेक्स्ट टाइम प्रोटोकॉल																
<p>Q. No. 50 – PNG refers to</p> <table border="1"> <tr> <td>A. <input type="text"/></td><td>Image file.</td></tr> <tr> <td>B. <input type="text"/></td><td>Movie / animation file.</td></tr> <tr> <td>C. <input type="text"/></td><td>Audio file.</td></tr> <tr> <td>D. <input type="text"/></td><td>MS Office document.</td></tr> </table>	A. <input type="text"/>	Image file.	B. <input type="text"/>	Movie / animation file.	C. <input type="text"/>	Audio file.	D. <input type="text"/>	MS Office document.	<p>प्र. सं 50 - PNG दर्शाता है</p> <table border="1"> <tr> <td>A. <input type="text"/></td><td>इमेज फ़ाइल</td></tr> <tr> <td>B. <input type="text"/></td><td>मूवी / एनिमेशन फ़ाइल</td></tr> <tr> <td>C. <input type="text"/></td><td>आडिओ फ़ाइल</td></tr> <tr> <td>D. <input type="text"/></td><td>MS ऑफिस डॉक्युमेंट</td></tr> </table>	A. <input type="text"/>	इमेज फ़ाइल	B. <input type="text"/>	मूवी / एनिमेशन फ़ाइल	C. <input type="text"/>	आडिओ फ़ाइल	D. <input type="text"/>	MS ऑफिस डॉक्युमेंट
A. <input type="text"/>	Image file.																
B. <input type="text"/>	Movie / animation file.																
C. <input type="text"/>	Audio file.																
D. <input type="text"/>	MS Office document.																
A. <input type="text"/>	इमेज फ़ाइल																
B. <input type="text"/>	मूवी / एनिमेशन फ़ाइल																
C. <input type="text"/>	आडिओ फ़ाइल																
D. <input type="text"/>	MS ऑफिस डॉक्युमेंट																

-----End of Paper-----