

- c. कोपीयिंग टेक्स्ट को परिभाषित करें। रिबन कमांड्स का उपयोग करके टेक्स्ट की प्रतिलिपि बनाने के चरण बताएं। (Define the term copying text. Explain steps to copy the text by using ribbon commands.)
- 8 a. ई-मेल मैसेज को क्रिएट करने और भेजने के लिए चरण लिखें। (Write steps to create and send an e-mail message.)
- b. किसी ई-मेल का उत्तर देने का तरीका बताएं। (Explain how to reply an e-mail.)
- c. ई-मेल मैसेज को फॉरवर्ड करने के लिए चरण लिखें। (Write steps to forward an e-mail message.)
- 9 a. वर्चुअल रियलिटी शब्द को परिभाषित करें। (Define the term Virtual Reality.)
- b. ऑगमेंटेड रियलिटी क्या है? इसके क्या उपयोग हैं। (What is Augmented Reality? What are its uses.)
- c. वर्चुअल रियलिटी कैसे काम करती है? (How Does Virtual Reality Work?)

उत्तर (Answer)

- |          |       |       |       |        |
|----------|-------|-------|-------|--------|
| 1. 1.1 d | 1.2 a | 1.3 c | 1.4 c | 1.5 a  |
| 1.6 a    | 1.7 a | 1.8 b | 1.9 b | 1.10 b |
| 2. 2.1 T | 2.2 F | 2.3 T | 2.4 F | 2.5 T  |
| 2.6 T    | 2.7 T | 2.8 T | 2.9 F | 2.10 T |
| 3. 3.1 m | 3.2 l | 3.3 k | 3.4 j | 3.5 i  |
| 3.6 h    | 3.7 f | 3.8 e | 3.9 a | 3.10 b |
| 4. 4.1 i | 4.2 a | 4.3 d | 4.4 k | 4.5 b  |
| 4.6 e    | 4.7 h | 4.8 j | 4.9 l | 4.10 g |

- 5 a. The four operations of Computer are:
- Input: Sending the data to the computer is known as input.
  - Storage: A place to save a result inside or outside the computer is known as storage.
  - Output: The result displayed by the computer is known as output.
  - Processing: The task of processing operations like arithmetic and logical operations is called processing. The CPU takes data and instructions from the storage unit and makes all sorts of calculations based on the instructions given and the type of provided. It is then sent back to storage unit. CPU includes ALU and CU.

कंप्यूटर के चार ऑपरेशन हैं:

- इनपुट: डेटा को कंप्यूटर पर भेजना इनपुट के रूप में जाना जाता है।
- स्टोरेज: कंप्यूटर के अंदर या बाहर एक परिणाम को सेव करने के लिए स्टोरेज के रूप में जाना जाता है।

- आउटपुट: कंप्यूटर द्वारा प्रदर्शित परिणाम को आउटपुट के रूप में जाना जाता है।
- प्रोसेसिंग: अरिथमेटिक और लॉजिकल यूनिट जैसे प्रोसेसिंग, ऑपरेशन के कार्य को प्रोसेसिंग कहा जाता है। CPU स्टोरेज यूनिट से डेटा और निर्देश लेता है और दिए गए निर्देशों और प्रदान किए गए प्रकार के आधार पर सभी प्रकार की गणना करता है। फिर इसे स्टोरेज यूनिट में वापस भेज दिया जाता है। CPU में ALU और CU शामिल हैं।

- 5 b. An application is any program, or group of programs, that is designed for the end user. Application software can be divided into two general classes: system software and application software. Application software (called enduser programs) includes database programs, word processors, Web browsers and spreadsheets, while system software consists of low-level programs that interact with computers at a basic level.

Typical software applications that you might use are:

- Word Processors: For example, Microsoft Word or the free OpenOffice Writer.
- Spreadsheet Software: For example, Microsoft Excel or OpenOffice Calc.
- Graphics Software: For example, Microsoft Paint, Adobe Photoshop or Corel Photoshop Pro.
- Web Design Software: For example, Adobe Dreamweaver.

एप्लीकेशन किसी भी प्रोग्राम, या प्रोग्राम का ग्रुप है, जो एन्ड यूजर के लिए डिजाइन किया गया है। एप्लीकेशन सॉफ्टवेयर को दो सामान्य वर्गों में विभाजित किया जा सकता है: सिस्टम सॉफ्टवेयर और एप्लीकेशन सॉफ्टवेयर।

एप्लीकेशन सॉफ्टवेयर (जिसे एंडयूजर प्रोग्राम कहा जाता है) में डेटा बेस प्रोग्राम, वर्ड प्रोसेसर, वेब ब्राउजर और स्प्रेडशीट शामिल हैं, जबकि सिस्टम सॉफ्टवेयर में एप्लीकेशन प्रोग्राम होते हैं जो एक बुनियादी स्तर पर कंप्यूटर के साथ बातचीत करते हैं।

विशिष्ट सॉफ्टवेयर लो-लेवल जिनका आप उपयोग कर सकते हैं:

- वर्डप्रोसेसर: उदाहरण के लिए, माइक्रोसॉफ्ट वर्ड या फ्री ओपन ऑफिस राइटर।
- स्प्रेडशीट सॉफ्टवेयर: उदाहरण के लिए, माइक्रोसॉफ्ट एक्सेल या ओपन ऑफिस Calc।
- ग्राफिक्स सॉफ्टवेयर: उदाहरण के लिए, माइक्रोसॉफ्ट पेंट, एडोब फोटोशॉप या कोरल फोटोशॉप प्रो।
- वेबडिजाइन सॉफ्टवेयर: उदाहरण के लिए, एडोब ड्रीमवीवर।



- 5 c. Portable hard disk drive is plugged into an external port on a computer, such as USB or FireWire used for backup. For laptops, the PC Card slot may be used to connect a cable to a full-sized drive, or the hard disk may be contained entirely inside the PC Card.

पोर्टेबल हार्ड डिस्क ड्राइव को कंप्यूटर पर एक्सटर्नल पोर्ट में प्लग किया जाता है, जैसे बैकअप के लिए उपयोग किया जाने वाला USB या फायरवायर। लैपटॉप के लिए, पीसी कार्ड स्लॉट का उपयोग केबल को पूर्ण आकार की ड्राइव से जोड़ने के लिए किया जा सकता है, या हार्ड डिस्क पूरी तरह से पीसी कार्ड के अंदर समाहित होती है।

- 6 a. Page margin is the distance from the text from the edge of the paper. It helps to define where a line of text begins and ends. When page is justified, the text is spread out with the left and right margins automatically. You can set the page margins from the page setup dialog box.

पेज मार्जिन टेक्स्ट के किनारे से कागज की दूरी है। यह परिभाषित करने में मदद करता है कि पेज की एक पंक्ति कहाँ से शुरू और समाप्त होती है। जब पेज जस्टीफाइड होता है, तो टेक्स्ट स्वचालित रूप से बाएं और दाएं पर फैल जाता है। आप पेज सेटअप डायलॉग बॉक्स से पेज मार्जिन सेट कर सकते हैं।

- b. Previewing a document allows you to visualize the document in its printable format before actually executing the Print command.

डॉक्यूमेंट का पूर्वावलोकन करने से आप प्रिंट कमांड को निष्पादित करने से पहले डॉक्यूमेंट को उसके मुद्रण योग्य स्वरूप में देख सकते हैं।

- c. To print the current document:

1. Click the File tab to go back to Print Backstage view.
2. From Print, you can choose the following options:
  - a. Printer-Select a printer
  - b. Settings: Select the desired setting in which you want to print a document.
  - c. To print the entire document, select Print All pages.
  - d. To print just one page in your document currently containing the insertion point, click on the Print Current Page button.
  - e. If you choose Custom print, enter specific pages to print
  - f. Copies: Set the number of copies you want to print.

3. Click the Print button.

करंट डॉक्यूमेंट को प्रिंट करने के लिए:

1. प्रिंट बैकस्टेज व्यू पर जाने के लिए फाइल टैब पर क्लिक करें।
2. प्रिंट से, आप निम्नलिखित विकल्प चुन सकते हैं:
  - क प्रिंटर-एक प्रिंटर चुनें
  - ख सेटिंग्स: वांछित सेटिंग का चयन करें, जिसमें आप डॉक्यूमेंट प्रिंट करना चाहते हैं।
  - ग पूरे डॉक्यूमेंट को प्रिंट करने के लिए, सभी पेज प्रिंट चुनें।
  - घ वर्तमान में सम्मिलन बिंदु वाले आपके डॉक्यूमेंट में प्रिंट एक पेज प्रिंट करने के लिए, प्रिंट करंट पेज बटन पर क्लिक करें।
  - ड यदि आप कस्टम प्रिंट चुनते हैं, तो प्रिंट करने के लिए विशिष्ट पेज दर्ज करें।

एफ प्रतियां: उन प्रतियों की संख्या निर्धारित करें जिन्हें प्रिंट करना चाहते हैं।

3. प्रिंट बटन पर क्लिक करें।

- 7 a. The Transitions tab can be used to set slide transitions effects, add transitions to a slide show and set the timing for the slide show of the presentation.

It determines how the slides in the presentation will move from slide to slide. It has three groups: Preview, Transition to this slide and Timing.

- Preview: It helps to view the slide after the transition effect is applied.
- Transition to this slide: It allows you to apply transition to a slide and set the effect option specific to a transition.
- Timing: It allows you to add transition sound and set the time to move to the next slide.

ट्रांजीशन टैब का उपयोग स्लाइड ट्रांजीशन प्रभाव को सेट करने, स्लाइड में ट्रांजीशन ऐड करने और प्रेजेंटेशन के स्लाइड शो के लिए समय निर्धारित करने के लिए किया जा सकता है। यह निर्धारित करता है कि प्रेजेंटेशन में स्लाइड से स्लाइड तक कैसे चलेगी। इसके तीन ग्रुप हैं:

प्रीव्यू, ट्रांजीशन तो थिस स्लाइड, टाइमिंग।

- प्रीव्यू : ट्रांजीशन इफेक्ट अप्लाई होने के बाद स्लाइड को देखने में मदद करता है।
- ट्रांजीशन तू थिस स्लाइड : यह आपको एक स्लाइड में ट्रांजीशन इफेक्ट अप्लाई करने और एक ट्रांजीशन के लिए विशिष्ट प्रभाव विकल्प सेट करने की अनुमति देता है।
- टाइम : यह आपको ट्रांजीशन साउंड को ऐड करने और अगली स्लाइड पर जाने का समय निर्धारित करने की अनुमति देता है।



- 7 b. In normal and slide sorter, you can view the slide as slide pane and thumbnails slides view and make it easy to rearrange the slides. Whereas, in notes page view, the slides appear at the top of the page and the speaker notes will show at the bottom of the page. And reading view is used to view the presentation as a side show that fits within the Window.

नार्मल और स्लाइड सॉर्टर में, आप स्लाइड को स्लाइड पेन के रूप में देख सकते हैं और स्लाइड को देख सकते हैं और स्लाइड को फिर से व्यवस्थित करना आसान बना सकते हैं। जबकि, नोट्स पेज व्यू में, स्लाइड पेज के शीर्ष पर दिखाई देते हैं और स्पीकर नोट्स पेज के निचले भाग में दिखाई देंगे। और रीडिंग व्यू का उपयोग विंडो के भीतर फिट होने वाले साइड शो के रूप में प्रस्तुति को देखने के लिए किया जाता है।

- 7 c. You can copy the text that appears in one place to another place. Copying of text occurs with the assistance of the Windows Clipboard. The Clipboard is an area of your computer's memory that is used for holding data. As long as the data is on the Clipboard, you can place it anywhere in any Windows software application. The data stays on the Clipboard until you replace it with new data, or until you exit Windows.

To copy text using the ribbon command:

1. Select the text you want to copy.
2. In the Home tab, click on the copy icon on the Clipboard group or (press the Ctrl + C keys together).
3. Move to the place in your presentation where you want to insert this text.
4. Click on the Paste drop-pointing arrow and choose the Paste command on the Clipboard group (or press the Ctrl + V keys together).

आप उस टेक्स्ट को कॉपी कर सकते हैं जो एक स्थान से दूसरे स्थान पर दिखाई देता है। टेक्स्ट की प्रतिलिपि विंडोज क्लिपबोर्ड की सहायता से होती है। क्लिपबोर्ड आपके कंप्यूटर की मेमोरी का एक एरिया है जिसका उपयोग डेटा स्टोर के लिए किया जाता है। जब तक डेटा क्लिपबोर्ड पर होता है, तब तक आप इसे किसी भी विंडोज सॉफ्टवेयर एप्लिकेशन में कहीं भी रख सकते हैं। क्लिपबोर्ड पर डेटा तब तक रहता है जब तक कि आप इसे नए डेटा के साथ बदल नहीं देते, या जब तक आप विंडोज से बाहर नहीं निकल जाते।

रिबन कमांड का उपयोग करके टेक्स्ट कॉपी करना:

1. उस टेक्स्ट का चयन करें जिसे आप कॉपी करना चाहते हैं।
2. होम टैब में, क्लिपबोर्ड ग्रुप पर कॉपी आइकन पर क्लिक करें या (Ctrl + C की को एक साथ दबाएं)।

3. अपनी प्रेजेंटेशन में उस स्थान पर जाएं जहाँ आप इस टेक्स्ट को सम्मिलित करना चाहते हैं।

4. पेस्ट डॉप-पॉइंटिंग ऐरो पर क्लिक करें और क्लिपबोर्ड पर पेस्ट कमांड चुनें (या Ctrl + V की को एक साथ दबाएं)।

- 8 a. To create a new e-mail message to be sent to your friends and relatives, you need to first log in to your e-mail account and then follow these steps:

1. After logging in to your e-mail account, click the Compose button in the upper-left side of your Gmail inbox. It opens a New Message window in the lower-right corner of the page.

2. Enter the other person's e-mail address in various fields such as:

- (a) Type the e-mail address in the To: textbox, that is, the Mail-ID address of recipient.

- (b) Select Cc: textbox, enter mail-IDs of recipients to whom copy needs to be sent. This field allows you to send the same mail message to multiple recipients at the same time.

- (c) Select Bcc: textbox, enter mail-IDs of recipients of Blind Carbon Copy. This field allows the sender to send same mail message to multiple recipients without letting them know that some other person has also received the same message.

- (d) Click the Subject text field. Then type in whatever you want the subject of the e-mail to be. This field is a brief description of the message.

- (e) Type the body of the e-mail message in the message area.

3. Click the Send button to send the message to the address of the recipient's Inbox.

अपने मित्रों और रिश्तेदारों को भेजने के लिए एक नया ई-मेल मैसेज बनाने के लिए, आपको पहले अपने ई-मेल अकाउंट में लॉग इन करना होगा और फिर इन चरणों का पालन करना होगा:

1. अपने ई-मेल अकाउंट में लॉग इन करने के बाद, अपने जीमेल इनबॉक्स के ऊपरी-बाएँ पक्ष में कंपोज बटन पर क्लिक करें। यह पेज के निचले-दाएँ कोने में एक नया मैसेज विंडो ओपन करता है।

2. विभिन्न क्षेत्रों में दूसरे व्यक्ति का ई-मेल एड्रेस दर्ज करें जैसे: (क) ई-मेल एड्रेस को To: टेक्स्टबॉक्स, यानी प्राप्तकर्ता का मेल-आईडी एड्रेस टाइप करें।

- (ख) Cc का चयन करें: टेक्स्टबॉक्स, प्राप्तकर्ताओं के मेल-आईडी दर्ज करें जिनकी प्रतिलिपि भेजी जानी है।



यह फील्ड आपको एक ही समय में एक ही मेल मैसेज कई प्राप्तकर्ताओं को भेजने की अनुमति देता है।

(ग) Bcc का चयन करें: टेक्स्टबॉक्स, ब्लाइंड कार्बन कॉपी प्राप्तकर्ताओं के मेल-आईडी दर्ज करें। इस फील्ड प्रेषक को एक ही मेल मैसेज कई प्राप्तकर्ताओं को भेजने की अनुमति देता है, उन्हें यह बताए बिना कि किसी अन्य व्यक्ति को भी वही मैसेज प्राप्त हुआ है।

(घ) सम्बन्धित टेक्स्ट फील्ड पर क्लिक करें। फिर ई-मेल का विषय जो भी आप चाहते हैं उसमें टाइप करें। यह फील्ड मैसेज का संक्षिप्त विवरण है।

(ङ) मैसेज हेड में ई-मेल मैसेज का मुख्य भाग लिखें।

3. प्राप्तकर्ता के इनबॉक्स के एड्रेस पर मैसेज भेजने के लिए सेंड बटन पर क्लिक करें।

- 8 b. While you are reading an e-mail message, you receive messages from anyone who knows your e-mail address. You can reply to the sender of this message immediately by clicking the Reply button.

When you click the Reply button, it takes you to the small Window. The recipient's e-mail address will automatically appear in the To: field. If the message was sent to multiple recipients, you will also have the option to Reply to all. Now, you can write the reply mail message and then click the Send button.

जब आप एक ई-मेल मैसेज पढ़ रहे होते हैं, तो आप किसी ऐसे व्यक्ति से मैसेज प्राप्त करते हैं जो आपका ई-मेल एड्रेस जानता है। आप रिप्लाई बटन पर क्लिक करके तुरंत इस मैसेज के भेजने वाले को जवाब दे सकते हैं।

जब आप रिप्लाई बटन पर क्लिक करते हैं, तो यह आपको छोटी विंडो में ले जाता है। प्राप्तकर्ता का ई-मेल एड्रेस स्वचालित रूप से To: फील्ड में दिखाई देगा। यदि मैसेज कई प्राप्तकर्ताओं को भेजा गया था, तो आपके पास सभी को उत्तर देने का विकल्प भी होगा। अब, आप उत्तर मेल मैसेज लिख सकते हैं और फिर सेंड बटन पर क्लिक करें।

- c. If you have received some important information, and you want to send the same information to someone else, you can do so by clicking the Forward button. After clicking the forward button, you need to specify the e-mail addresses of the recipients in the To field or choose a recipient from your contacts to whom you intend to forward it to.

Type your message in the Body field and then click Send.

यदि आपको कुछ महत्वपूर्ण जानकारी मिली है, और आप उसी जानकारी को किसी और को भेजना चाहते हैं, तो आप फॉरवर्ड

बटन पर क्लिक करके ऐसा कर सकते हैं। फॉरवर्ड बटन क्लिक करने के बाद, आपको To फील्ड में प्राप्तकर्ताओं का ई-मेल एड्रेस निर्दिष्ट करने या अपने संपर्कों से एक प्राप्तकर्ता चुनने की आवश्यकता होती है, जिसे आप इसे अग्रेषित करने का इरादा रखते हैं।

अपना मैसेज बॉडी फील्ड में टाइप करें और फिर सेंड बटन पर क्लिक करें।

- 9 a. Virtual means 'Near or Implied' and Reality means the state of things as they actually exist. Thus, virtual reality is nothing but 'Near Reality'. Virtual Reality is a simulation of a physical entity into a virtual or imaginary environment that is created by using software or programs that defy beliefs of a user compelling she/he to accept it as actual reality.

वर्चुअल का अर्थ है 'नियर या इम्प्लाइड' और रियलिटी का अर्थ है चीजों की स्थिति जैसा कि वे वास्तव में मौजूद हैं। इस प्रकार, वर्चुअल रियलिटी कुछ और नहीं बल्कि 'नियर रियलिटी' है। वर्चुअल रियलिटी एक वर्चुअल या इमेजिनरी एनवायरमेंट में एक फिजिकल का एक सिमुलेशन है जो सॉफ्टवेयर या कार्यक्रमों का उपयोग करके बनाया जाता है जो किसी उपयोगकर्ता के विश्वासों को उसे वास्तविक वास्तविकता के रूप में स्वीकार करने के लिए मजबूर करता है।

- 9 b. Augmented reality is a technology that takes the world around you and adds virtual content on top such that it looks like it is actually there in the real world. The main reason behind AR is to superimpose virtual objects and information over a real-world environment in real-time to make the user experience more immersive. The use of AR is projected to increase in the next few years and companies such as Google and Apple already developed tools such as ARCore and ARKit to make it easier for developers to create AR apps respectively for the Play Store and App Store.

ऑगमेंटेड रियलिटी एक ऐसी तकनीक है जो दुनिया को आपके चारों ओर ले जाती है और शीर्ष पर वर्चुअल कंटेन्ट जोड़ती है जैसे कि ऐसा लगता है कि यह वास्तव में वास्तविक दुनिया में है। AR के पीछे मुख्य कारण यूजर के अनुभव को अधिक प्रभावशाली बनाने के लिए वास्तविक समय में एक वास्तविक दुनिया के एनवायरमेंट पर वर्चुअल ऑब्जेक्ट और जानकारी को सुपरम्यूपोज करना है।

AR का उपयोग अगले कुछ वर्षों में बढ़ने का अनुमान है और Google और Apple जैसी कंपनियों ने पहले से ही ARCore और ARKit जैसी उपकरण विकसित किए हैं, जिससे डेवलपर्स के लिए Play Store और App Store के लिए क्रमशः AR ऐप्स बनाना आसान हो जाता है।

9 c. VR technology is interconnected with like headsets, computer to create reality. After that resemble small screens takes the user into the virtual world. This is a world in which you can walk, the user accordingly screen area is immersed. Now, you are sitting in the virtual world. वीआर तकनीक मिलाकर का कंट्रोलर और रियलिटी हेड-माउंट दिखाता है बनाई जाती है, जिस सामने उन हेडस्क्रीन एनवायरमेंट का

Key

Window Spaceब विंडोज

Window विंडोज



- 9 c. VR technology works with several devices interconnected with each other. Each component like headsets, game controller and smartphone/computer together let you experience virtual reality. After wearing Head-Mounted Display that resembles a helmet and consists of two small screens, a 3-D images is created which takes the user into a completely different world. This activity is known as head-tracking, in which direction you move your head or walk, the visuals in front of you will shift accordingly. Using headsets which have a small screen attached to it, the user gets completely immersed into the virtual reality environment. Now, you can jump from the mountains while sitting in the office in real time.

वीआर तकनीक कई डिवाइस के साथ एक दूसरे के साथ मिलकर काम करती है। प्रत्येक कॉम्पोनेन्ट जैसे हेडसेट, गेम कंट्रोलर और स्मार्टफोन / कंप्यूटर एक साथ आपको वर्चुअल रियलिटी का अनुभव कराते हैं।

हेड-माउंटेड डिस्प्ले पहनने के बाद जो एक हेलमेट जैसा दिखता है और इसमें दो छोटे स्क्रीन होते हैं, एक 3-डी इमेज बनाई जाती है जो यूजर को पूरी तरह से अलग दुनिया में ले जाती है। इस गतिविधि को हेड-ट्रैकिंग के रूप में जाना जाता है, जिस दिशा में आप अपना सिर घुमाते हैं या चलते हैं, आपके सामने व्यू उसी के अनुसार शिफ्ट हो जाएंगे।

उन हेडसेट्स का उपयोग करना जिनके साथ एक छोटी स्क्रीन जुड़ी हुई है, यूजर पूरी तरह से वर्चुअल रियलिटी के एनवायरमेंट में डूब जाता है। अब, आप वास्तविक समय में कार्यालय में बैठे हुए पहाड़ों से कूद सकते हैं।

### Shortcut Keys (शॉर्टकट कीस)

Keys (कीस)	Description (विवरण)
<b>Windows + Spacebar</b> विंडोज + स्पेसबार	Switches between available input languages and keyboard layouts. उपलब्ध इनपुट लैंग्वेज और कीबोर्ड लेआउट के बीच स्विच करता है।
<b>Windows + W</b> विंडोज + W	Open Windows Ink Workspace, where you can interact with apps like <i>Sticky Notes</i> , <i>Sketchpad</i> or <i>Snip &amp; Sketch</i> . विंडोज इंक वर्कस्पेस को ओपन करता है, जहां आप स्टिकी नोट्स, स्केचपैड या स्निप और स्केच जैसे ऐप के साथ इंटरैक्ट कर सकते हैं।

Keys (कीस)	Description (विवरण)
<b>Windows + Pause/Break</b> विंडोज + पॉज / ब्रेक	Opens the <i>System</i> page from the <i>Control Panel</i> . कंट्रोल पैनल से सिस्टम पेज को ओपन करता है।
<b>Windows + ;</b> विंडोज + ;	Opens the emoji popup from where you can insert emojis into your text. इमोजी पॉपअप को ओपन करता है जहाँ से आप अपने टेक्स्ट में इमोजीस सम्मिलित कर सकते हैं।
<b>Windows + .</b> विंडोज + .	Opens the emoji popup from where you can insert emojis. इमोजी पॉपअप को ओपन करता है जहाँ से आप इमोजीस इन्सर्ट कर सकते हैं।
<b>Alt + Tab</b> ऑल्ट + टैब	Repeatedly pressing the Tab key while holding Alt pressed, cycles through open windows and apps. Release the Tab key on the window or app that you want to open. बार-बार टैब की को दबाते हुए, Alt को दबाए रखने के दौरान, ओपन विंडोज और ऐप्स के माध्यम से साइकिल चलाएं। विंडो या ऐप जिसे आप ओपन करना चाहते हैं, उस पर टैब की रिलीज करें।
<b>Ctrl + Alt + Tab</b> कंट्रोल + ऑल्ट + टैब	Displays the list of open windows and apps and keeps the list on the screen even after you release the keys. ओपन विंडोज और ऐप्स की लिस्ट को प्रदर्शित करता है और कीस रिलीज करने के बाद भी सूची को स्क्रीन पर रखता है।
<b>Windows + Tab</b> विंडोज + टैब	Opens <i>Task view</i> , from where you can switch between open windows or virtual desktops. टास्क व्यू को ओपन करता है, जहाँ से आप ओपन विंडो या वर्चुअल डेस्कटॉप के बीच स्विच कर सकते हैं।
<b>Windows + Left Arrow</b> विंडोज + लेफ्ट एरो	<i>Snap</i> the active window to the left half of your screen. एक्टिव विंडो को आपकी स्क्रीन के बायीं ओर आधे हिस्से में ले जाता है।