

Amazon Future Engineer



छात्र कार्यपत्रक

AWS Data Center Tour

career

tours

नाम: \_\_\_\_\_

कक्षा: \_\_\_\_\_

Q1. इनमें से कौन सा hardware नहीं है?

- Mouse  CPU  CD  Amazon app

Q2. Ms. Surekha ने camera बटन दबाया। यह किस प्रकार की प्रक्रिया है?

- Input  Output

Q3. फोन ने photo लिया और screen पर दिखा दिया। यह किस प्रकार की प्रक्रिया है?

- Input  Output

Q4. PROCESSING क्या है?

- जब computer सोचता है  
 जब computer आपके input के आधार पर कोई गाना ढूँढता है  
 जब computer आपको output देता है  
 ऊपर दिए गए सभी

Q5. गाने चलाने की प्रक्रिया में CD की भूमिका क्या है?

- यह input देती है  
 यह output देती है  
 यह songs store करती है  
 CD process करती है

Q6. जो video आप अभी देख रहे हैं, वह कहाँ store है?

- Data Centres  Classroom  School library  ऊपर दिए गए सभी

Q7. Data Centre में वे computers जो आपका command सुनते हैं और आपका song चलाते हैं, उन्हें क्या कहते हैं?

- Robots  CDs  Data Centres  Servers

Q8. आप मुझे देख नहीं सकते, पर मैं आपको दूसरे phones और devices से बात करने में मदद करता हूँ। मैं कौन हूँ?

- Internet  Data Center  Cloud  Servers



Q9. इनमें से Cloud का हिस्सा क्या-क्या है?

- Servers
- Storage
- पहले दो विकल्प
- ऊपर दिए गए में से कोई नहीं

Q10. Meenakshi का computer, आपके computer से कुछ नियमों (rules) के सेट के ज़रिए बात करता है। इन नियमों को क्या कहते हैं?

- Internet Protocols
- Data Center
- Cloud
- IP Address

Q11. “मैं numbers से बना हूँ और मेरे बिना आपका data नहीं जान पाएगा कि उसे कहाँ जाना है! मैं कौन हूँ?”

- Internet Protocols
- Data Center
- Cloud
- IP Address

Q12. हम IP addresses याद नहीं रख पाते। उसकी जगह हम क्या उपयोग करते हैं?

- URL
- Data Center
- Protocols
- DNS