

---

## 1: Hardware & Software

- Title: कंप्यूटर क्विज
  - Subtitle: 4<sup>th</sup> grade के लिए महत्वपूर्ण प्रश्न
- 

### स्लाइड 202: प्रश्न 101

प्रश्न: Q.101: हार्डवेयर क्या है?

1. कंप्यूटर की दृश्य भाग
  2. प्रोग्राम का समूह
  3. नेटवर्क का प्रकार
  4. ऑपरेटिंग सिस्टम
- 

### स्लाइड 203: उत्तर 101

उत्तर: 1) कंप्यूटर की दृश्य भाग

---

### स्लाइड 204: प्रश्न 102

प्रश्न: Q.102: सॉफ्टवेयर क्या होता है?

1. एक फिजिकल डिवाइस
  2. निर्देशों का समूह
  3. एक प्रिंटर
  4. सीडी
- 

### स्लाइड 205: उत्तर 102

उत्तर: 2) निर्देशों का समूह

---

### स्लाइड 206: प्रश्न 103

प्रश्न: Q.103: इनमें से कौन हार्डवेयर नहीं है?

1. कीबोर्ड
2. मॉनिटर

3. वर्ड प्रोसेसर
  4. माउस
- 

**स्लाइड 207: उत्तर 103**

**उत्तर:** 3) वर्ड प्रोसेसर

---

**स्लाइड 208: प्रश्न 104**

**प्रश्न:** Q.104: ऑपरेटिंग सिस्टम एक प्रकार का होता है:

1. एप्लिकेशन सॉफ्टवेयर
  2. सिस्टम सॉफ्टवेयर
  3. हार्डवेयर
  4. नेटवर्क
- 

**स्लाइड 209: उत्तर 104**

**उत्तर:** 2) सिस्टम सॉफ्टवेयर

---

**स्लाइड 210: प्रश्न 105**

**प्रश्न:** Q.105: Microsoft Word एक उदाहरण है:

1. सिस्टम सॉफ्टवेयर
  2. एप्लिकेशन सॉफ्टवेयर
  3. प्रोग्रामिंग भाषा
  4. नेटवर्क सॉफ्टवेयर
- 

**स्लाइड 211: उत्तर 105**

**उत्तर:** 2) एप्लिकेशन सॉफ्टवेयर

---

**स्लाइड 212: प्रश्न 106**

**प्रश्न:** Q.106: सॉफ्टवेयर के प्रकार होते हैं:

1. 2
2. 3

3. 4
  4. 5
- 

**स्लाइड 213: उत्तर 106**

**उत्तर:** 1) 2 (सिस्टम और एप्लिकेशन)

---

**स्लाइड 214: प्रश्न 107**

**प्रश्न:** Q.107: हार्डवेयर के उदाहरण हैं:

1. CPU
  2. RAM
  3. माउस
  4. सभी
- 

**स्लाइड 215: उत्तर 107**

**उत्तर:** 4) सभी

---

**स्लाइड 216: प्रश्न 108**

**प्रश्न:** Q.108: हार्डवेयर को स्पर्श किया जा सकता है?

1. हाँ
  2. नहीं
- 

**स्लाइड 217: उत्तर 108**

**उत्तर:** 1) हाँ

---

**स्लाइड 218: प्रश्न 109**

**प्रश्न:** Q.109: सॉफ्टवेयर को स्पर्श किया जा सकता है?

1. हाँ
  2. नहीं
- 

**स्लाइड 219: उत्तर 109**

**उत्तर:** 2) नहीं

---

**स्लाइड 220: प्रश्न 110**

**प्रश्न:** Q.110: कंप्यूटर का कौन सा भाग डेटा प्रोसेस करता है?

1. RAM
2. CPU
3. ROM
4. हार्ड डिस्क

---

**स्लाइड 221: उत्तर 110**

**उत्तर:** 2) CPU

---

**स्लाइड 222: प्रश्न 111**

**प्रश्न:** Q.111: CPU का एक भाग नहीं है:

1. ALU
2. Control Unit
3. Input Unit
4. Register

---

**स्लाइड 223: उत्तर 111**

**उत्तर:** 3) Input Unit

---

**स्लाइड 224: प्रश्न 112**

**प्रश्न:** Q.112: हार्ड डिस्क एक प्रकार की है:

1. प्रोसेसर
2. सॉफ्टवेयर
3. स्टोरेज डिवाइस
4. इनपुट डिवाइस

---

**स्लाइड 225: उत्तर 112**

**उत्तर:** 3) स्टोरेज डिवाइस

---

**स्लाइड 226: प्रश्न 113**

**प्रश्न: Q.113: ALU क्या करता है?**

1. निर्णय लेता है
  2. अंकगणितीय और तार्किक क्रियाएं करता है
  3. आउटपुट दिखाता है
  4. प्रिंट करता है
- 

**स्लाइड 227: उत्तर 113**

**उत्तर: 2) अंकगणितीय और तार्किक क्रियाएं करता है**

---

**स्लाइड 228: प्रश्न 114**

**प्रश्न: Q.114: RAM किस प्रकार की मेमोरी है?**

1. स्थायी
  2. अस्थायी
  3. स्थायी और अस्थायी दोनों
  4. कोई नहीं
- 

**स्लाइड 229: उत्तर 114**

**उत्तर: 2) अस्थायी**

---

**स्लाइड 230: प्रश्न 115**

**प्रश्न: Q.115: ROM का कार्य क्या है?**

1. डेटा प्रोसेसिंग
  2. निर्देश संग्रहण
  3. आउटपुट देना
  4. स्कैन करना
- 

**स्लाइड 231: उत्तर 115**

**उत्तर: 2) निर्देश संग्रहण**

---

**स्लाइड 232: प्रश्न 116**

**प्रश्न:** Q.116: BIOS किसका हिस्सा है?

1. RAM
  2. ROM
  3. CPU
  4. Mouse
- 

**स्लाइड 233: उत्तर 116**

**उत्तर:** 2) ROM

---

**स्लाइड 234: प्रश्न 117**

**प्रश्न:** Q.117: इनमें से कौन एक इनपुट डिवाइस है?

1. प्रिंटर
  2. मॉनिटर
  3. कीबोर्ड
  4. स्पीकर
- 

**स्लाइड 235: उत्तर 117**

**उत्तर:** 3) कीबोर्ड

---

**स्लाइड 236: प्रश्न 118**

**प्रश्न:** Q.118: इनमें से कौन आउटपुट डिवाइस नहीं है?

1. प्रिंटर
  2. माउस
  3. स्पीकर
  4. मॉनिटर
- 

**स्लाइड 237: उत्तर 118**

**उत्तर:** 2) माउस

---

**स्लाइड 238: प्रश्न 119**

**प्रश्न:** Q.119: सॉफ्टवेयर को स्थापित करने की प्रक्रिया को क्या कहते हैं?

1. सेटअप
  2. रनिंग
  3. इनस्टॉलेशन
  4. फॉर्मेट
- 

**स्लाइड 239: उत्तर 119**

**उत्तर:** 3) इनस्टॉलेशन

---

**स्लाइड 240: प्रश्न 120**

**प्रश्न:** Q.120: Windows एक प्रकार का है:

1. हार्डवेयर
  2. इनपुट डिवाइस
  3. ऑपरेटिंग सिस्टम
  4. एप्लिकेशन
- 

**स्लाइड 241: उत्तर 120**

**उत्तर:** 3) ऑपरेटिंग सिस्टम

---

**स्लाइड 242: प्रश्न 121**

**प्रश्न:** Q.121: सॉफ्टवेयर किस पर आधारित होता है?

1. निर्देशों पर
  2. हार्ड डिस्क पर
  3. कीबोर्ड पर
  4. माउस पर
- 

**स्लाइड 243: उत्तर 121**

**उत्तर:** 1) निर्देशों पर

---

**स्लाइड 244: प्रश्न 122**

**प्रश्न:** Q.122: कंप्यूटर में प्रोग्राम क्या होता है?

1. दस्तावेज
  2. माउस का प्रकार
  3. निर्देशों का समूह
  4. गेम
- 

**स्लाइड 245: उत्तर 122**

**उत्तर:** 3) निर्देशों का समूह

---

**स्लाइड 246: प्रश्न 123**

**प्रश्न:** Q.123: MS Excel एक प्रकार का है:

1. सिस्टम सॉफ्टवेयर
  2. एप्लिकेशन सॉफ्टवेयर
  3. इनपुट डिवाइस
  4. आउटपुट डिवाइस
- 

**स्लाइड 247: उत्तर 123**

**उत्तर:** 2) एप्लिकेशन सॉफ्टवेयर

---

**स्लाइड 248: प्रश्न 124**

**प्रश्न:** Q.124: हार्ड डिस्क ड्राइव का प्रयोग होता है:

1. प्रोसेसिंग में
  2. डेटा को स्टोर करने में
  3. इनपुट देने में
  4. आउटपुट देने में
- 

**स्लाइड 249: उत्तर 124**

**उत्तर:** 2) डेटा को स्टोर करने में

---

**स्लाइड 250: प्रश्न 125**

**प्रश्न:** Q.125: Control Unit का कार्य है:



1. गणना करना
  2. डेटा स्टोर करना
  3. नियंत्रण करना
  4. प्रिंट करना
- 

**स्लाइड 251: उत्तर 125**

**उत्तर:** 3) नियंत्रण करना

---

**स्लाइड 252: प्रश्न 126**

**प्रश्न:** Q.126: सिस्टम सॉफ्टवेयर का उदाहरण है:

1. MS Word
  2. Excel
  3. Windows
  4. Photoshop
- 

**स्लाइड 253: उत्तर 126**

**उत्तर:** 3) Windows

---

**स्लाइड 254: प्रश्न 127**

**प्रश्न:** Q.127: एप्लिकेशन सॉफ्टवेयर का उपयोग होता है:

1. ऑपरेटिंग सिस्टम को चलाने में
  2. विशेष कार्यों को करने में
  3. कंप्यूटर को स्टार्ट करने में
  4. हार्डवेयर को नियंत्रित करने में
- 

**स्लाइड 255: उत्तर 127**

**उत्तर:** 2) विशेष कार्यों को करने में

---

**स्लाइड 256: प्रश्न 128**

**प्रश्न:** Q.128: हार्डवेयर और सॉफ्टवेयर मिलकर बनाते हैं:

1. RAM

2. CPU
  3. कंप्यूटर सिस्टम
  4. ROM
- 

**स्लाइड 257: उत्तर 128**

**उत्तर:** 3) कंप्यूटर सिस्टम

---

**स्लाइड 258: प्रश्न 129**

**प्रश्न:** Q.129: RAM और ROM दोनों होते हैं:

1. इनपुट डिवाइस
  2. आउटपुट डिवाइस
  3. स्टोरेज डिवाइस
  4. मेमोरी
- 

**स्लाइड 259: उत्तर 129**

**उत्तर:** 4) मेमोरी

---

**स्लाइड 260: प्रश्न 130**

**प्रश्न:** Q.130: कंप्यूटर का आउटपुट डिवाइस है:

1. कीबोर्ड
  2. माउस
  3. प्रिंटर
  4. स्कैनर
- 

**स्लाइड 261: उत्तर 130**

**उत्तर:** 3) प्रिंटर

---

**स्लाइड 262: प्रश्न 131**

**प्रश्न:** Q.131: कंप्यूटर में लॉजिक ऑपरेशन कौन करता है?

1. RAM
2. ALU

3. ROM
  4. CU
- 

**स्लाइड 263: उत्तर 131**

**उत्तर: 2) ALU**

---

**स्लाइड 264: प्रश्न 132**

**प्रश्न: Q.132: GUI का पूर्ण रूप है:**

1. General User Interface
  2. Graphical User Interface
  3. Global User Interface
  4. Graphical Utility Interface
- 

**स्लाइड 265: उत्तर 132**

**उत्तर: 2) Graphical User Interface**

---

**स्लाइड 266: प्रश्न 133**

**प्रश्न: Q.133: हार्डवेयर और सॉफ्टवेयर में अंतर है:**

1. दोनों एक जैसे हैं
  2. हार्डवेयर को छू सकते हैं, सॉफ्टवेयर को नहीं
  3. सॉफ्टवेयर को छू सकते हैं
  4. दोनों अदृश्य होते हैं
- 

**स्लाइड 267: उत्तर 133**

**उत्तर: 2) हार्डवेयर को छू सकते हैं, सॉफ्टवेयर को नहीं**

---

**स्लाइड 268: प्रश्न 134**

**प्रश्न: Q.134: हार्डवेयर को काम करने के लिए किसकी आवश्यकता होती है?**

1. RAM की
2. ROM की
3. सॉफ्टवेयर की

4. स्क्रीन की

---

**स्लाइड 269: उत्तर 134**

**उत्तर:** 3) सॉफ्टवेयर की

---

**स्लाइड 270: प्रश्न 135**

**प्रश्न:** Q.135: सॉफ्टवेयर को चलाने के लिए चाहिए:

1. हार्डवेयर
  2. बिजली
  3. वायर
  4. माउस
- 

**स्लाइड 271: उत्तर 135**

**उत्तर:** 1) हार्डवेयर

---

**स्लाइड 272: प्रश्न 136**

**प्रश्न:** Q.136: सॉफ्टवेयर को execute करने का कार्य करता है:

1. मॉनिटर
  2. प्रिंटर
  3. प्रोसेसर
  4. माउस
- 

**स्लाइड 273: उत्तर 136**

**उत्तर:** 3) प्रोसेसर

---

**स्लाइड 274: प्रश्न 137**

**प्रश्न:** Q.137: RAM से डेटा कब मिटता है?

1. कंप्यूटर बंद होने पर
2. सेव करने पर
3. अपडेट करने पर

4. रीस्टार्ट करने पर

---

**स्लाइड 275: उत्तर 137**

**उत्तर:** 1) कंप्यूटर बंद होने पर

---

**स्लाइड 276: प्रश्न 138**

**प्रश्न:** Q.138: ROM में डेटा होता है:

1. अस्थायी
  2. स्थायी
  3. वोलाटाइल
  4. डिलीटेड
- 

**स्लाइड 277: उत्तर 138**

**उत्तर:** 2) स्थायी

---

**स्लाइड 278: प्रश्न 139**

**प्रश्न:** Q.139: हार्डवेयर का मुख्य कार्य है:

1. इनपुट देना
  2. आउटपुट देना
  3. संचालन करना
  4. भौतिक कार्य करना
- 

**स्लाइड 279: उत्तर 139**

**उत्तर:** 4) भौतिक कार्य करना

---

**स्लाइड 280: प्रश्न 140**

**प्रश्न:** Q.140: सॉफ्टवेयर का मुख्य कार्य है:

1. दिखाना
2. निर्देश देना
3. जोड़ना

4. हटाना

---

**स्लाइड 281: उत्तर 140**

**उत्तर:** 2) निर्देश देना

---

**स्लाइड 282: प्रश्न 141**

**प्रश्न:** Q.141: Microsoft Office एक है:

1. सिस्टम सॉफ्टवेयर
  2. एप्लिकेशन सॉफ्टवेयर
  3. हार्डवेयर
  4. इनपुट डिवाइस
- 

**स्लाइड 283: उत्तर 141**

**उत्तर:** 2) एप्लिकेशन सॉफ्टवेयर

---

**स्लाइड 284: प्रश्न 142**

**प्रश्न:** Q.142: ऑपरेटिंग सिस्टम के बिना कंप्यूटर:

1. तेज चलेगा
  2. बंद रहेगा
  3. गेम खेलेगा
  4. कुछ नहीं कर सकेगा
- 

**स्लाइड 285: उत्तर 142**

**उत्तर:** 4) कुछ नहीं कर सकेगा

---

**स्लाइड 286: प्रश्न 143**

**प्रश्न:** Q.143: सबसे सामान्य सिस्टम सॉफ्टवेयर है:

1. MS Word
2. Linux
3. Windows
4. Excel

---

**स्लाइड 287: उत्तर 143**

**उत्तर:** 3) Windows

---

**स्लाइड 288: प्रश्न 144**

**प्रश्न:** Q.144: एप्लिकेशन सॉफ्टवेयर का उदाहरण है:

1. Windows
  2. MS Word
  3. DOS
  4. BIOS
- 

**स्लाइड 289: उत्तर 144**

**उत्तर:** 2) MS Word

---

**स्लाइड 290: प्रश्न 145**

**प्रश्न:** Q.145: सॉफ्टवेयर के दो मुख्य प्रकार होते हैं:

1. RAM और ROM
  2. हार्डवेयर और सॉफ्टवेयर
  3. सिस्टम और एप्लिकेशन
  4. इनपुट और आउटपुट
- 

**स्लाइड 291: उत्तर 145**

**उत्तर:** 3) सिस्टम और एप्लिकेशन

---

**स्लाइड 292: प्रश्न 146**

**प्रश्न:** Q.146: कंप्यूटर स्टार्ट होने पर जो प्रक्रिया होती है, वह है:

1. Formatting
  2. Installation
  3. Booting
  4. Shutdown
- 

**स्लाइड 293: उत्तर 146**

उत्तर: 3) Booting

---

**स्लाइड 294: प्रश्न 147**

**प्रश्न:** Q.147: C, C++, Java क्या हैं?

1. एप्लिकेशन
  2. इनपुट डिवाइस
  3. प्रोग्रामिंग भाषाएं
  4. आउटपुट डिवाइस
- 

**स्लाइड 295: उत्तर 147**

उत्तर: 3) प्रोग्रामिंग भाषाएं

---

**स्लाइड 296: प्रश्न 148**

**प्रश्न:** Q.148: मैग्नेटिक टेप है:

1. इनपुट डिवाइस
  2. आउटपुट डिवाइस
  3. स्टोरेज डिवाइस
  4. प्रोसेसिंग डिवाइस
- 

**स्लाइड 297: उत्तर 148**

उत्तर: 3) स्टोरेज डिवाइस

---

**स्लाइड 298: प्रश्न 149**

**प्रश्न:** Q.149: हार्ड डिस्क होती है:

1. प्राइमरी मेमोरी
  2. सेकेंडरी मेमोरी
  3. प्रोसेसर
  4. इनपुट डिवाइस
- 

**स्लाइड 299: उत्तर 149**



उत्तर: 2) सेकेंडरी मेमोरी

---

**स्लाइड 300: प्रश्न 150**

प्रश्न: Q.150: पेन ड्राइव है:

1. ऑपरेटिंग सिस्टम
  2. पोर्टेबल स्टोरेज डिवाइस
  3. इनपुट डिवाइस
  4. आउटपुट डिवाइस
- 

**स्लाइड 301: उत्तर 150**

उत्तर: 2) पोर्टेबल स्टोरेज डिवाइस

---

**स्लाइड 302: प्रश्न 151**

प्रश्न: Q.151: मदरबोर्ड का कार्य है:

1. आउटपुट देना
  2. डेटा स्टोर करना
  3. सभी घटकों को जोड़ना
  4. स्क्रीन दिखाना
- 

**स्लाइड 303: उत्तर 151**

उत्तर: 3) सभी घटकों को जोड़ना

---

**स्लाइड 304: प्रश्न 152**

प्रश्न: Q.152: सॉफ्टवेयर अपडेट करने की प्रक्रिया है:

1. डिप्लीटिंग
  2. अपग्रेडिंग
  3. इंस्टॉलिंग
  4. रिस्टार्ट
- 

**स्लाइड 305: उत्तर 152**

उत्तर: 2) अपग्रेडिंग

---

**स्लाइड 306: प्रश्न 153**

**प्रश्न:** Q.153: हार्डवेयर फेलियर के कारण होता है:

1. वायरस
  2. भौतिक क्षति
  3. नेटवर्क
  4. सॉफ्टवेयर
- 

**स्लाइड 307: उत्तर 153**

उत्तर: 2) भौतिक क्षति

---

**स्लाइड 308: प्रश्न 154**

**प्रश्न:** Q.154: सॉफ्टवेयर फेलियर का कारण हो सकता है:

1. पानी गिरना
  2. अधिक तापमान
  3. कोडिंग में त्रुटि (Bug)
  4. स्क्रीन तूटना
- 

**स्लाइड 309: उत्तर 154**

उत्तर: 3) कोडिंग में त्रुटि (Bug)

---

**स्लाइड 310: प्रश्न 155**

**प्रश्न:** Q.155: CPU के दो मुख्य घटक हैं:

1. RAM और ROM
  2. Mouse और Monitor
  3. ALU और CU
  4. Scanner और Printer
- 

**स्लाइड 311: उत्तर 155**

उत्तर: 3) ALU और CU

---

**स्लाइड 312: प्रश्न 156**

प्रश्न: Q.156: कंप्यूटर हार्डवेयर का "हृदय" कहलाता है:

1. RAM
  2. CPU
  3. ROM
  4. Mouse
- 

**स्लाइड 313: उत्तर 156**

उत्तर: 2) CPU

---

**स्लाइड 314: प्रश्न 157**

प्रश्न: Q.157: सॉफ्टवेयर का निर्माण होता है:

1. वायर से
  2. हार्ड डिस्क से
  3. प्रोग्रामिंग भाषाओं से
  4. RAM से
- 

**स्लाइड 315: उत्तर 157**

उत्तर: 3) प्रोग्रामिंग भाषाओं से

---

**स्लाइड 316: प्रश्न 158**

प्रश्न: Q.158: सॉफ्टवेयर की गति निर्भर करती है:

1. स्क्रीन पर
  2. हार्डवेयर पर
  3. कीबोर्ड पर
  4. माउस पर
- 

**स्लाइड 317: उत्तर 158**

उत्तर: 2) हार्डवेयर पर

---

**स्लाइड 318: प्रश्न 159**

**प्रश्न:** Q.159: कंप्यूटर हार्डवेयर को बेहतर करने के लिए क्या किया जाता है?

1. माउस बदला जाता है
2. RAM बढ़ाई जाती है
3. स्क्रीन बंद की जाती है
4. वायरस डाला जाता है

---

**स्लाइड 319: उत्तर 159**

**उत्तर:** 2) RAM बढ़ाई जाती है

---

**स्लाइड 320: प्रश्न 160**

**प्रश्न:** Q.160: Flash Drive एक प्रकार की है:

1. RAM
2. ROM
3. स्टोरेज डिवाइस
4. इनपुट डिवाइस

---

**स्लाइड 321: उत्तर 160**

**उत्तर:** 3) स्टोरेज डिवाइस

---

**स्लाइड 322: प्रश्न 161**

**प्रश्न:** Q.161: सॉफ्टवेयर को चलाने के लिए आवश्यक है:

1. हार्डवेयर
2. इनपुट डिवाइस
3. पेन
4. पेपर

---

**स्लाइड 323: उत्तर 161**

**उत्तर:** 1) हार्डवेयर

---

**स्लाइड 324: प्रश्न 162**

**प्रश्न:** Q.162: एक साथ कई सॉफ्टवेयर चलाने की प्रक्रिया है:

1. सिंगलटास्किंग
2. शटडाउन
3. मल्टीटास्किंग
4. अपडेट

---

**स्लाइड 325: उत्तर 162**

**उत्तर:** 3) मल्टीटास्किंग

---

**स्लाइड 326: प्रश्न 163**

**प्रश्न:** Q.163: Antivirus सॉफ्टवेयर का कार्य है:

1. वायरस डालना
2. वायरस हटाना
3. सिस्टम बंद करना
4. RAM बढ़ाना

---

**स्लाइड 327: उत्तर 163**

**उत्तर:** 2) वायरस हटाना

---

**स्लाइड 328: प्रश्न 164**

**प्रश्न:** Q.164: सबसे तेज मेमोरी कौन सी है?

1. RAM
2. ROM
3. Cache Memory
4. Hard Disk

---

**स्लाइड 329: उत्तर 164**

**उत्तर:** 3) Cache Memory

---

**स्लाइड 330: प्रश्न 165**

**प्रश्न:** Q.165: हार्डवेयर में नहीं आता:

1. Keyboard
  2. Printer
  3. MS Word
  4. Scanner
- 

**स्लाइड 331: उत्तर 165**

**उत्तर:** 3) MS Word

---

**स्लाइड 332: प्रश्न 166**

**प्रश्न:** Q.166: सॉफ्टवेयर में नहीं आता:

1. MS Excel
  2. Operating System
  3. CPU
  4. Photoshop
- 

**स्लाइड 333: उत्तर 166**

**उत्तर:** 3) CPU

---

**स्लाइड 334: प्रश्न 167**

**प्रश्न:** Q.167: Operating System का मुख्य कार्य है:

1. Word लिखना
  2. Hardware और Software के बीच संपर्क बनाना
  3. प्रिंट करना
  4. RAM बढ़ाना
- 

**स्लाइड 335: उत्तर 167**

**उत्तर:** 2) Hardware और Software के बीच संपर्क बनाना

---

**स्लाइड 336: प्रश्न 168**

**प्रश्न:** Q.168: Windows, Linux, MacOS हैं:

1. सॉफ्टवेयर लैंग्वेज
  2. हार्डवेयर
  3. ऑपरेटिंग सिस्टम
  4. आउटपुट डिवाइस
- 

**स्लाइड 337: उत्तर 168**

**उत्तर:** 3) ऑपरेटिंग सिस्टम

---

**स्लाइड 338: प्रश्न 169**

**प्रश्न:** Q.169: Android एक है:

1. इनपुट डिवाइस
  2. मोबाइल ऑपरेटिंग सिस्टम
  3. आउटपुट डिवाइस
  4. कंप्यूटर हार्डवेयर
- 

**स्लाइड 339: उत्तर 169**

**उत्तर:** 2) मोबाइल ऑपरेटिंग सिस्टम

---

**स्लाइड 340: प्रश्न 170**

**प्रश्न:** Q.170: सॉफ्टवेयर को लिखने की प्रक्रिया कहलाती है:

1. कोडिंग
  2. स्कैनिंग
  3. फॉर्मेटिंग
  4. टाइपिंग
- 

**स्लाइड 341: उत्तर 170**

**उत्तर:** 1) कोडिंग

---

**स्लाइड 342: प्रश्न 171**

**प्रश्न:** Q.171: RAM की स्पीड को मापा जाता है:

1. km/hr में
  2. GHz या MHz में
  3. GB में
  4. RPM में
- 

**स्लाइड 343: उत्तर 171**

**उत्तर:** 2) GHz या MHz में

---

**स्लाइड 344: प्रश्न 172**

**प्रश्न:** Q.172: हार्ड डिस्क के भाग कहलाते हैं:

1. Plate
  2. Platter
  3. Screen
  4. Sector
- 

**स्लाइड 345: उत्तर 172**

**उत्तर:** 2) Platter

---

**स्लाइड 346: प्रश्न 173**

**प्रश्न:** Q.173: कंप्यूटर को निर्देश देने की प्रक्रिया है:

1. Formatting
  2. Booting
  3. Programming
  4. Upgrading
- 

**स्लाइड 347: उत्तर 173**

**उत्तर:** 3) Programming

---

**स्लाइड 348: प्रश्न 174**

**प्रश्न:** Q.174: हार्डवेयर और सॉफ्टवेयर का संबंध है:

1. स्वतंत्र
2. कोई नहीं



3. परस्पर निर्भर
  4. विरोधी
- 

**स्लाइड 349: उत्तर 174**

**उत्तर:** 3) परस्पर निर्भर

---

**स्लाइड 350: प्रश्न 175**

**प्रश्न:** Q.175: कंप्यूटर की कार्यप्रणाली निर्भर करती है:

1. RAM पर
  2. हार्डवेयर पर
  3. सॉफ्टवेयर पर
  4. दोनों पर
- 

**स्लाइड 351: उत्तर 175**

**उत्तर:** 4) दोनों पर

---

**स्लाइड 352: प्रश्न 176**

**प्रश्न:** Q.176: यूजर और हार्डवेयर के बीच संपर्क स्थापित करता है:

1. CPU
  2. ऑपरेटिंग सिस्टम
  3. RAM
  4. मॉनिटर
- 

**स्लाइड 353: उत्तर 176**

**उत्तर:** 2) ऑपरेटिंग सिस्टम

---

**स्लाइड 354: प्रश्न 177**

**प्रश्न:** Q.177: प्रोग्राम और सॉफ्टवेयर में संबंध है:

1. कोई नहीं
2. प्रोग्राम मिलकर बनाते हैं सॉफ्टवेयर

3. सॉफ्टवेयर से प्रोग्राम बनाता है
  4. विरोधी
- 

**स्लाइड 355: उत्तर 177**

**उत्तर:** 2) प्रोग्राम मिलकर बनाते हैं सॉफ्टवेयर

---

**स्लाइड 356: प्रश्न 178**

**प्रश्न:** Q.178: MS Word का कार्य है:

1. गणना करना
  2. टेक्स्ट लिखना
  3. गेम खेलना
  4. प्रिंट निकालना
- 

**स्लाइड 357: उत्तर 178**

**उत्तर:** 2) टेक्स्ट लिखना

---

**स्लाइड 358: प्रश्न 179**

**प्रश्न:** Q.179: हार्डवेयर फेल होने पर क्या होगा?

1. कंप्यूटर बंद हो सकता है
  2. सॉफ्टवेयर बंद जाएगा
  3. RAM delete हो जाएगा
  4. इंटरनेट तेज होगा
- 

**स्लाइड 359: उत्तर 179**

**उत्तर:** 1) कंप्यूटर बंद हो सकता है

---

**स्लाइड 360: प्रश्न 180**

**प्रश्न:** Q.180: सॉफ्टवेयर फेल होने पर क्या होता है?

1. हार्ड डिस्क फटती है
2. प्रोग्राम सही से नहीं चलता

3. कीबोर्ड जलता है
  4. स्क्रीन टूटती है
- 

**स्लाइड 361: उत्तर 180**

**उत्तर:** 2) प्रोग्राम सही से नहीं चलता

---

**स्लाइड 362: प्रश्न 181**

**प्रश्न:** Q.181: कंप्यूटर सॉफ्टवेयर का अद्यतन कहलाता है:

1. डिलीटिंग
  2. अपग्रेडिंग
  3. बूटिंग
  4. फॉर्मेटिंग
- 

**स्लाइड 363: उत्तर 181**

**उत्तर:** 2) अपग्रेडिंग

---

**स्लाइड 364: प्रश्न 182**

**प्रश्न:** Q.182: सिस्टम सॉफ्टवेयर का मुख्य उद्देश्य है:

1. डेटा इनपुट करना
  2. हार्डवेयर को नियंत्रित करना
  3. प्रिंट करना
  4. मेल भेजना
- 

**स्लाइड 365: उत्तर 182**

**उत्तर:** 2) हार्डवेयर को नियंत्रित करना

---

**स्लाइड 366: प्रश्न 183**

**प्रश्न:** Q.183: कंप्यूटर का कौन-सा भाग निर्देशों को प्रोसेस करता है?

1. हार्ड डिस्क
2. CPU

3. मॉनिटर
  4. माउस
- 

**स्लाइड 367: उत्तर 183**

**उत्तर: 2) CPU**

---

**स्लाइड 368: प्रश्न 184**

**प्रश्न: Q.184: कंप्यूटर में BIOS का स्थान होता है:**

1. RAM में
  2. हार्ड डिस्क में
  3. ROM में
  4. कैश मेमोरी में
- 

**स्लाइड 369: उत्तर 184**

**उत्तर: 3) ROM में**

---

**स्लाइड 370: प्रश्न 185**

**प्रश्न: Q.185: कंप्यूटर में एक सॉफ्टवेयर इंस्टॉल करने की प्रक्रिया को कहते हैं:**

1. रनिंग
  2. डिलीटिंग
  3. इंस्टॉलेशन
  4. फॉर्मेटिंग
- 

**स्लाइड 371: उत्तर 185**

**उत्तर: 3) इंस्टॉलेशन**

---

**स्लाइड 372: प्रश्न 186**

**प्रश्न: Q.186: कंप्यूटर सॉफ्टवेयर को हटाने की प्रक्रिया कहलाती है:**

1. इंस्टॉलेशन
2. रिस्टार्टिंग

3. अनइंस्टॉल
  4. पावर ऑफ
- 

**स्लाइड 373: उत्तर 186**

**उत्तर:** 3) अनइंस्टॉल

---

**स्लाइड 374: प्रश्न 187**

**प्रश्न:** Q.187: सॉफ्टवेयर और हार्डवेयर को जोड़ने का कार्य करता है:

1. RAM
  2. CU
  3. ऑपरेटिंग सिस्टम
  4. ALU
- 

**स्लाइड 375: उत्तर 187**

**उत्तर:** 3) ऑपरेटिंग सिस्टम

---

**स्लाइड 376: प्रश्न 188**

**प्रश्न:** Q.188: कंप्यूटर की ALU इकाई का कार्य है:

1. इनपुट देना
  2. लॉजिकल और गणितीय कार्य करना
  3. निर्देश संग्रह करना
  4. डेटा को स्टोर करना
- 

**स्लाइड 377: उत्तर 188**

**उत्तर:** 2) लॉजिकल और गणितीय कार्य करना

---

**स्लाइड 378: प्रश्न 189**

**प्रश्न:** Q.189: सिस्टम बूट होने का अर्थ है:

1. प्रिंटर चालू होना
2. मॉनिटर ऑन होना

3. कंप्यूटर चालू होकर OS लोड होना
  4. गेम शुरू होना
- 

**स्लाइड 379: उत्तर 189**

**उत्तर:** 3) कंप्यूटर चालू होकर OS लोड होना

---

**स्लाइड 380: प्रश्न 190**

**प्रश्न:** Q.190: कंप्यूटर हार्डवेयर का हिस्सा नहीं है:

1. CPU
  2. Mouse
  3. Windows
  4. Monitor
- 

**स्लाइड 381: उत्तर 190**

**उत्तर:** 3) Windows

---

**स्लाइड 382: प्रश्न 191**

**प्रश्न:** Q.191: Linux एक उदाहरण है:

1. Application Software
  2. Input Device
  3. System Software
  4. Output Device
- 

**स्लाइड 383: उत्तर 191**

**उत्तर:** 3) System Software

---

**स्लाइड 384: प्रश्न 192**

**प्रश्न:** Q.192: कंप्यूटर का मस्तिष्क कहलाता है:

1. RAM
  2. ROM
  3. CPU
  4. Monitor
-

**स्लाइड 385: उत्तर 192**

**उत्तर: 3) CPU**

---

**स्लाइड 386: प्रश्न 193**

**प्रश्न: Q.193: हार्ड डिस्क किस प्रकार की मेमोरी होती है?**

1. वोलाटाइल
  2. अस्थायी
  3. स्थायी
  4. फ्लैश
- 

**स्लाइड 387: उत्तर 193**

**उत्तर: 3) स्थायी**

---

**स्लाइड 388: प्रश्न 194**

**प्रश्न: Q.194: कंप्यूटर में अस्थायी मेमोरी कौन सी है?**

1. Hard Disk
  2. ROM
  3. RAM
  4. SSD
- 

**स्लाइड 389: उत्तर 194**

**उत्तर: 3) RAM**

---

**स्लाइड 390: प्रश्न 195**

**प्रश्न: Q.195: कंप्यूटर सॉफ्टवेयर प्रोग्राम क्या करता है?**

1. डेटा दिखाता है
  2. डेटा प्रोसेस करता है
  3. वायर जोड़ता है
  4. कीबोर्ड चलाता है
- 

**स्लाइड 391: उत्तर 195**

उत्तर: 2) डेटा प्रोसेस करता है

---

**स्लाइड 392: प्रश्न 196**

**प्रश्न:** Q.196: सॉफ्टवेयर का निर्माण किससे होता है?

1. हार्डवेयर से
  2. कोडिंग से
  3. RAM से
  4. इनपुट डिवाइस से
- 

**स्लाइड 393: उत्तर 196**

उत्तर: 2) कोडिंग से

---

**स्लाइड 394: प्रश्न 197**

**प्रश्न:** Q.197: हार्डवेयर की गुणवत्ता क्या निर्धारित करती है?

1. कलर
  2. आकार
  3. स्पीड और क्षमता
  4. वजन
- 

**स्लाइड 395: उत्तर 197**

उत्तर: 3) स्पीड और क्षमता

---

**स्लाइड 396: प्रश्न 198**

**प्रश्न:** Q.198: कंप्यूटर में मुख्य रूप से कौन सी मेमोरी होती है?

1. RAM और ROM
  2. CPU और ALU
  3. SSD और HDD
  4. मॉनिटर और कीबोर्ड
- 

**स्लाइड 397: उत्तर 198**



**उत्तर:** 1) RAM और ROM

---

**स्लाइड 398: प्रश्न 199**

**प्रश्न:** Q.199: Cache Memory होती है:

1. सबसे धीमी
  2. सबसे सस्ती
  3. सबसे तेज
  4. सबसे बड़ी
- 

**स्लाइड 399: उत्तर 199**

**उत्तर:** 3) सबसे तेज

---

**स्लाइड 400: प्रश्न 200**

**प्रश्न:** Q.200: सिस्टम सॉफ्टवेयर का कार्य है:

1. यूजर द्वारा बनाए गए डाटा को प्रोसेस करना
  2. कंप्यूटर सिस्टम को नियंत्रित करना
  3. प्रिंट करना
  4. कीबोर्ड चलाना
- 

**स्लाइड 401: उत्तर 200**

**उत्तर:** 2) कंप्यूटर सिस्टम को नियंत्रित करना