## 1: Hardware & Software

• Title: कंप्यूटर क्विज

• Subtitle: 4th 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. हाईवेयर
- 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. हाई 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

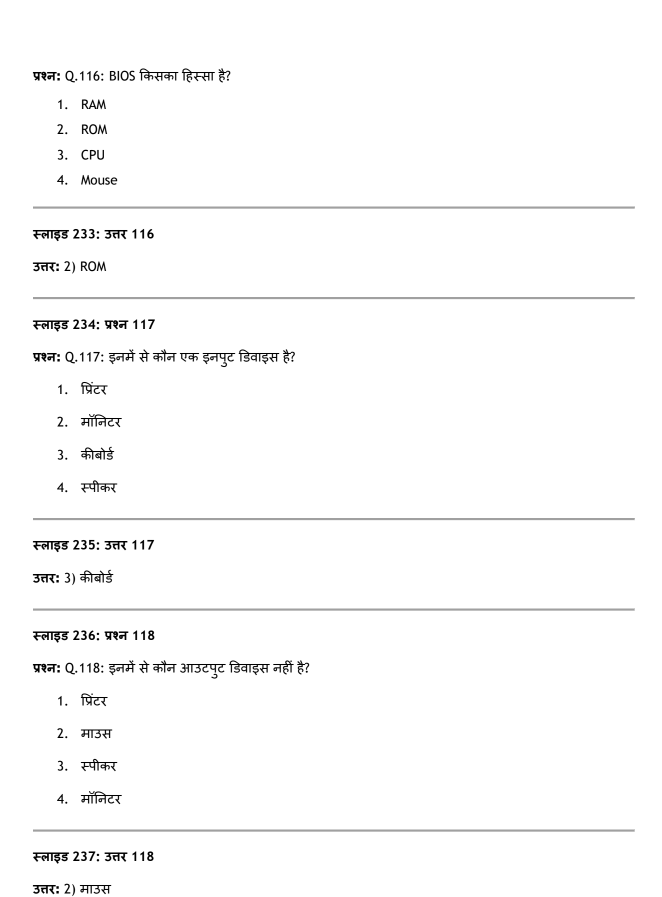
प्रश्न: Q.115: ROM का कार्य क्या है?

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

स्लाइड 231: उत्तर 115

उत्तर: 2) निर्देश संग्रहण

स्लाइड 232: प्रश्न 116



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. हाईवेयर
- 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. हाई 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. हाईवेयर 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: हाईवेयर 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?

- 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. हाईवेयर
- 2. बिजली
- 3. वायर
- 4. माउस

स्लाइड 271: उत्तर 135

उत्तर: 1) हाईवेयर

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. हाईवेयर
- 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. डिलीटिंग
- 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 "ह्रदय" 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. हाईवेयर 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. हाईवेयर
- 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: हाईवेयर 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. हाईवेयर
- 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. हाईवेयर पर
- 3. सॉफ्टवेयर पर
- 4. दोनों पर

स्लाइड 351: उत्तर 175

उत्तर: 4) दोनों पर

## स्लाइड 352: प्रश्न 176

प्रश्न: Q.176: यूज़र 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 बनता 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 बढ़ 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. हाई 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. हाईवेयर 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. हाई 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. हाई 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. यूज़र 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