RSCIT Assessment 1

Q1. Which of the following describes the use of computer in the field of education?/ निम्न में से कौन सा शिक्षा के क्षेत्र में कंप्यूटर का प्रयोग बताता है ?

- online education/ऑनलाइन शिक्षा
- smart class/ स्मार्ट क्लास
- digital library/ डिजिटल लाइब्रेरी
- All of the above/ उपयुक्त सभी

Ans: All of the above/ उपयुक्त सभी

Q2. Which of the following is not a characteristic of a computer system?/निम्न में से कौन सी कंप्यूटर सिस्टम की विशेषता नहीं है ?

- Diversity/विविधता
- Accuracy/श्द्धता
- motion/गति
- reasoning ability/सोचने की क्षमता।

Ans : reasoning ability/सोचने की क्षमता।

Q3. Which of the following is not known as a supercomputer?/इनमें से कौन सा सुपर कंप्यूटर के रूप में नहीं जाना जाता है ?

- IBM's Sequoia
- Fujitsu's K Computer
- Dell latitude
- PARAM Super Computer

Ans: Dell latitude

Q4. What was the main component of the first generation computer?/पहली पीढ़ी के कंप्यूटर का मुख्य कंपोनेंट था ?

integrated circuit/इंटीग्रेटेड सर्किट

- Transistor/ट्रांजिस्टर
- vacuum tube/वेक्यूम ट्यूब none of these/इनमें से कोई नहीं

Ans: vacuum tube/वेक्यूम ट्यूब

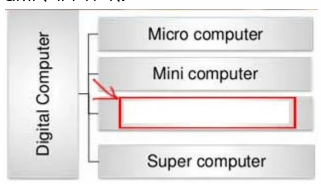
Q5. Which type of computer is shown in the picture?/चित्र में किस प्रकार के कंप्यूटर को दर्शाया गया है ?



- mainframe computer/मेनफ्रेम कंप्यूटर
- laptop computer/लैपटॉप कंप्यूटर Desktop Computers/डेस्कटॉप कंप्यूटर palmtop computer/पामटॉप कंप्यूटर

Ans : mainframe computer/मेनफ्रेम कंप्यूटर

Q6. Fill in the blanks in the action depicted in the picture./दर्शाए गए चित्र के कर्म में खाली स्थान को भरे.



mainframe computer/मेनफ्रेम कंप्यूटर

- laptop computer/लैपटॉप कंप्यूटर
- Desktop Computers/डेस्कटॉप कंप्यूटर
- palmtop computer/पामटॉप कंप्यूटर

Ans : mainframe computer/मेनफ्रेम कंप्यूटर

Q7. निम्न में से कौन सा सॉफ्टवेयर के दो प्रमुख प्रकार हैं-

- माइक्रोसॉफ्ट वर्ड और माइक्रोसॉफ्ट एक्सेल
- ओरेकल और जावा
- सिस्टम सॉफ्टवेयर और एप्लीकेशन सॉफ्टवेयर
- इनमें से कोई नहीं

Ans : सिस्टम सॉफ्टवेयर और एप्लीकेशन सॉफ्टवेयर

Q8. कंप्यूटर, घर में निम्न में से किस प्रयोजनों के लिए इस्तेमाल किया जा रहा है ?

- मनोरंजन
- सामाजिक मीडिया
- स्कूली बच्चों के लिए होमवर्क
- उपरोक्त सभी

Ans: उपरोक्त सभी

Q9. प्रिंटर इनमें से किसका उदाहरण है ?

- इनपुट
- आउटपुट
- प्रोसेसिंग
- स्टोरेज

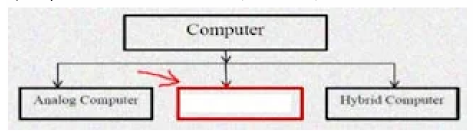
Ans : आउटप्ट

Q10. इनमें से कौन सा कंप्यूटर डाटा के भंडारण क्षमता, प्रदर्शन और डाटा प्रोसेसिंग के मामले में सबसे शक्तिशाली कंप्यूटर है ?

- माइक्रो केंप्यूटर
- सुपर कंप्यूटरपामटॉप कंप्यूटर
- मेनफ्रेम कंप्यूटर

Ans : सुपर कंप्यूटर

Q11. दर्शाए गए चित्र के क्रम में खाली स्थान को भरे -



- मिनी कंप्यूटर
- डिजिटल कंप्यूटर
- डेस्कटॉप कंप्यूटर
- सुपर कंप्यूटर

Ans : डिजिटल कंप्यूटर

Q12. निम्नलिखित में से कौन सा एक एप्लीकेशन सॉफ्टवेयर नहीं है ?

- विंडोज 7
- माइक्रोसॉफ्ट वर्ड
- एक्सेल
- स्टोरेज

Ans : विंडोज 7

Q13. निम्नलिखित में से कौन सा कंप्यूटर हार्डवेयर को चलाता है और अन्य सॉफ्टवेयर चलाने के लिए एक मंच के रूप में कार्य करता है ?

- ऑपरेटिंग सिस्टम
- आउटपुट
- डिजिटल लाइब्रेरी
- उपयुक्त सभी

Ans : ऑपरेटिंग सिस्टम

Q14. एक आउटपुट डिवाइस का उदाहरण है ?

प्लॉटर

- सुपर कंप्यूटरसिस्टम सॉफ्टवेयर और एप्लीकेशन सॉफ्टवेयरपामटॉप कंप्यूटर

Ans : प्लॉटर

Q15. निम्न में से कौन सा सिस्टम सॉफ्टवेयर है ?

- इंटीग्रेटेड सर्किट
- ट्रांजिस्टरवेक्यूम ट्यूबविंडोज 7

Ans : विंडोज 7