

PM SHRI GSSS UJHANA

विषय: कंप्यूटर विज्ञान (Computer Science)

कक्षा: _____ सेक्शन: _____ विद्यार्थी का नाम: _____

रोल नंबर: _____

पूर्णांक: 25

समय: 1 घंटा

प्रश्न – 1 : बहुत लघु उत्तरीय प्रश्न (प्रत्येक 1 अंक)

(उत्तर 1 या 2 पंक्तियों में दीजिए)

1. कंप्यूटर क्या है?
2. एम.एस. वर्ड (MS Word) का क्या उपयोग है?
3. एम.एस. पावर पॉइंट (MS PowerPoint) का क्या उपयोग है?
4. आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (Artificial Intelligence) क्या है?
5. कंप्यूटर की दो सीमाएँ लिखिए।
(5 × 1 = 5 अंक)

प्रश्न – 2 : लघु उत्तरीय प्रश्न (प्रत्येक 2 अंक)

(उत्तर संक्षेप में दीजिए)

1. एम.एस. वर्ड और एम.एस. पावर पॉइंट में दो अंतर लिखिए।
2. पावर पॉइंट के चार बेसिक शॉर्टकट कमांड लिखिए।
3. कंप्यूटर की किसी दो पीढ़ियों (Generations) के नाम और उनके प्रमुख गुण लिखिए।
4. आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस के दो लाभ लिखिए।
(4 × 2 = 8 अंक)

प्रश्न – 3 : दीर्घ उत्तरीय प्रश्न (प्रत्येक 3 अंक)

(उत्तर 4-5 पंक्तियों में दीजिए)

1. कंप्यूटर के मुख्य भागों (Parts) के नाम और उनके कार्य बताइए।
2. कंप्यूटर की पाँचों पीढ़ियों का संक्षिप्त वर्णन कीजिए।
3. कंप्यूटर की प्रमुख सीमाएँ तथा उन्हें दूर करने के उपाय लिखिए।
(3 × 3 = 9 अंक)

प्रश्न – 4 : अनुप्रयोग आधारित प्रश्न (3 अंक)

(संक्षेप में उत्तर दीजिए)

1. आप अपने स्कूल प्रोजेक्ट के लिए एम.एस. पावर पॉइंट का उपयोग कैसे करेंगे?
(1 × 3 = 3 अंक)