आई०टी०/आई०टी०ई०एस०

कक्षा—10

उद्देश्य—आज के विज्ञान जगत में सूचना एवं संचार प्रौद्योगिकी का अभूतपूर्व स्थान है। सूचना एवं संचार प्रौद्योगिकी के विभिन्न आयाम सामाजिक रूप से प्रतिस्थापित हो चुके हैं। जैसे—मोबाइल, इंटरनेट आदि। देश को ''डिजिटल इंडिया'' का स्वरूप देने में इनका विशेष योगदान अवश्यम्भावी है।

"डिजिटल इ	इंडिया'' का स्वरूप देने में इनका विशेष योगदान अवश्यम्भावी है।	
	सैद्धान्तिक	पूर्णांक 70 अंक
लिखित एवं आन्तरिक मूल्यांकन में क्रमशः 23 एवं 10 कुल 33 अंक प्राप्त करना अनिवार्य है।		
इकाई—1	कम्प्यूटर का विस्तृत परिचय	8 अंक
	कम्प्यूटर का रेखाचित्र, विभिन्न ब्लाग्स का परिचय एवं आधुनिक कम्प्यूटर के	
	अवयव, इनपुट, आउटपुट की आधुनिक डिवाइसेंस, मेमोरी डिवाइसेंस, स्टोरेज	
	डिवाइसेंस।	
इकाई—2	आपरेटिंग सिस्टम का विस्तृत परिचय	8 अंक
	आधुनिक आपरेटिंग सिस्टम, यूजर इन्टरफेस(समय एवं तिथि), डिसप्ले प्रापर्टिज,	
	डिवाइस लगाना एवं निकालना, फाइल्स एवं डायरेक्ट्री मैनेजमेन्ट।	_ <u></u>
इकाई—3	वर्ड प्रोसेसिंग ऐडवांस फीचर	8 अंक
	डाक्यूमेन्ट बनाना, सेव करना एवं प्रिन्ट करना, एडिटिंग, फार्मेटिंग, स्पैलचेक, फान्ट	
	एवं साइज तय करना, एलाइमेन्ट, बुलेट, टेबिल बनाना और विभिन्न सेटिंग्स	
c	करना, डाक्यूमेन्ट में चित्र को जोड़ना, मेल मर्ज, सुरक्षा(security)।	. •
इकाई–4	स्प्रेडशीट	8 अंक
	स्प्रेडशीट के मूल तत्व सेल्स एवं उनकी एड्रेसिंग, सेल मे डेटा भरना एवं	
	संशोधित करना, रोज एवं कालम बनाना, उसकी चौड़ई एवं ऊँचाई निश्चित करना,	
नकार्न ह	फार्मूला एवं फंक्शन का उपयोग, विभिन्न प्रकार के चार्ट का निर्माण।	9 अंक
इकाई—5	इन्टरनेट सर्चिंग एवं GPS	9 अफ
	इन्टरनेट का विस्तृत परिचय, LAN, MAN एवं WAN इन्टरनेट के	
	विस्तृत उपयोग, ई–मेल सेवायें, इन्टरनेट सर्विस प्रोवाइटर और उसका चयन,	
	ट्रबल शूटिंग, इन्टरनेट में प्रयुक्त होने वाले उपकरणों का परिचय, GPS का	
	परिचय एवं इसके उपयोग, wi-fi की जानकारी व उपयोग।	
इकाई–6	आधुनिक संचार उपकरण—	9 अंक
	प्रथमिक संचार मण्डल, संचार के प्रकार, संचार के माध्यम,	
	मोबइल संचार सिस्टम इन्टरनेट एवं सोशल मिडिया।	
	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ 	
इकाई–7	प्रेजेन्टेशन तैयार करना	10 अंक
	पावर प्वाइंट का विस्तृत परिचय, प्रेजेन्टेशन के मुख्य अवयव, टेम्प्लेट, टेक्स एडीटिंग, टेबिल और एक्सेस का जोड़ना, फोटो ड़ालना, रीसाइजिंग,	
	टक्स एडाटिंग, टाबल आर एक्सस का जाड़ना, फोटा डालना, रासाइाजन, स्केलिंग, कलरिंग और स्लाइड शो चलाना और आटोमेटिंग करना, स्लाइट में	
	स्कालन, कलारन और स्लाइड शा यलाना और ओटानाटन करना, स्लाइट न आडिओ का प्रयोग।	10 अंक
इकाई–8	प्रोजेक्ट बनाना—	
	वर्ड, एक्सेल एवं पावर प्वाइंट के आधार पर पांच पृष्ठों का प्रोजेक्ट बनाना।	
	यंत्र, र्यराता र्य नायर चाइट ये जायार यर नाय हुन्छ। यंत्र प्राणयट यनाना।	
प्रोजेक्ट कार्य		30 अंक
	1–एक्सेल पर प्रयोगात्मक अध्ययन।	
	2-पावर प्वाइंट पर प्रयोगात्मक अध्ययन।	
	3— MS-WORD का प्रयोगात्मक अध्ययन।	
	4— P. POINT पर प्रेजेन्टेशन निर्माण का प्रयोगात्मक अध्ययन।	
	5—इन्टरनेट पर ई—मेल, ई—मेल आदि निर्माण का प्रयोगात्मक अध्ययन।	

6—नेटवर्क के विभिन्न प्रकारों का विस्तृत अध्ययन।

7-संचार के विभिन्न प्रकारों का विस्तृत अध्ययन।

शैक्षिक सत्र 2023-24 हेतु आन्तरिक मूल्यांकन

 1—प्रथम आन्तिरिक मूल्यांकन परीक्षा— (प्रोजेक्ट कार्य)
 अगस्त माह
 10 अंक

 2—द्वितीय आन्तिरिक मूल्यांकन परीक्षा—(प्रोजेक्ट कार्य)
 दिसम्बर माह
 10 अंक

 3—चार मासिक परीक्षाएं
 10 अंक

प्रथम मासिक परीक्षा (बहुविकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के आधार पर)
 द्वितीय मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक प्रश्नों के आधार पर)
 तृतीय मासिक परीक्षा (बहुविकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के आधार पर)
 चतुर्थ मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक प्रश्नों के आधार पर)
 दिसम्बर माह

चारों मासिक परीक्षाओं के प्राप्तांकों के योग को 10 अंकों में परिवर्तित किया जाय।