

## आई0टी0 / आई0टी0ई0एस0

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।

सैद्धान्तिक

पूर्णक 70 अंक

लिखित एवं प्रोजेक्ट कार्य में क्रमशः 23 एवं 10 कुल 33 अंक प्राप्त करना अनिवार्य है।

## इकाई-1 कम्प्यूटर का विस्तृत परिचय

10 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

10 अंक

आधुनिक आपरेटिंग सिस्टम, यूजर इन्टरफ़ेस(समय एवं तिथि), डिसप्ले प्राप्टिंज, डिवाइस लगाना एवं निकालना, फाइल्स एवं डायरेक्टी मैनेजमेन्ट।

इकाई-3 वर्ड प्रोसेसिंग एडवांस फीचर

10 अंक

डाक्यूमेन्ट बनाना, सेव करना एवं प्रिन्ट करना, एडिटिंग, फार्मिटिंग, स्पैलचेक, फान्ट एवं साइज तय करना, एलाइमेन्ट, बुलेट, टेबिल बनाना और विभिन्न सेटिंग्स करना डाक्यूमेन्ट में चित्र को जोड़ना सेल मर्ज सुरक्षा(security)।

परा ना, ३

10 अंक

स्प्रेडशीट के मूल तत्व सेल्स एवं उनकी एड्रेसिंग, सेल में डेटा भरना एवं संशोधित करना, रोज एवं कालम बनाना, उसकी चौड़ई एवं ऊँचाई निश्चित करना, फार्मला एवं फंक्शन का उपयोग विभिन्न पकार के चार्ट का निर्माण।

इकाई-5 वैज्ञानिक सर्विस प्रांत CPS

15 अंक

इन्टरनेट साथियों द्वारा GPS का प्रयोग करके अपनी स्थिति का निश्चय किया जाता है। इन्टरनेट का उपयोग, ई-मेल सेवायें, इन्टरनेट सर्विस प्रोवाइटर और उसका चयन, ट्रैबल शूटिंग, इन्टरनेट में प्रयुक्त होने वाले उपकरणों का परिचय, GPS का परिचय, परं इसके उपयोग wi-fi की जानकारी तथा उपयोग।

पारंपर रूप इराक उपर्युक्त  
दक्षार्द्दि ३ मोजेन्द्रेश्वर वैयाक्ष कल्पना

15 2

पावर प्लाइंट का विस्तृत परिचय, प्रेजेन्टेशन के मुख्य अवयव, टेम्प्लेट, टेक्स एडीटिंग, टेबिल और एक्सेस का जोड़ना, फोटो डालना, रीसाइजिंग, स्केलिंग, कलरिंग और स्लाइड शो चलाना और आटोमेटिंग करना, स्लाइट में आडियो का प्रयोग।

प्रोफेक्शन कार्ड

30 31

- 1—एक्सेल पर प्रयोगात्मक अध्ययन।
  - 2—पावर प्लाइट 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 2022–23 हेतु आन्तरिक मल्यांकन निम्नवत कराये जाने की संस्तति की जाती है:—

- |  |             |        |
|--|-------------|--------|
| 1—प्रथम आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षा— (मौखिक अभिव्यक्ति आधारित परीक्षा) | अगस्त माह   | 10 अंक |
| 2—द्वितीय आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षा—(रचनात्मक लेखन आधारित परीक्षा)   | दिसम्बर माह | 10 अंक |

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

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

### **30 प्रतिशत कम किया गया पाठ्यक्रम –**

#### **इकाई-6 -आधुनिक संचार उपकरण-**

प्रथमिक संचार मण्डल, संचार के प्रकार, संचार के माध्यम, मोबाइल संचार सिस्टम इन्टरनेट एवं सोशल मीडिया।

#### **इकाई-8 –प्रोजेक्ट बनाना-**

वर्ड, एक्सेल एवं पावर प्याइंट के आधार पर पांच पृष्ठों का प्रोजेक्ट बनाना।