

उत्तर प्रदेश राजसी टण्डन मुक्त विश्वविद्यालय, इलाहाबाद

कार्यक्रम अधिन्यास 2023-24

Under Graduate Skill Based Course

कोर्स कोड : Course Code: UGSSc-13	कोर्स शीर्षकः— (Course Title) Office Tools and Internet	अधिकतम अंक : 30 Maximum Marks : 30
--------------------------------------	---	--

नोट— (Instructions):

1. Answer all Questions. सभी प्रश्नों के उत्तर दें।
2. Section A consists of long answer questions. Answer should be in 800 to 1000 words.
खंड अ में दीर्घ उत्तरीय प्रश्न हैं जिनका उत्तर 800 से 1000 शब्दों में लिखना है।
3. Section B consists of short answer questions. Answer should be in 200 to 300 words.
खंड ब में लघु उत्तरीय प्रश्न हैं जिनका उत्तर 200 से 300 शब्दों में लिखना है।

खण्ड अ

Section-A

अधिकतम अंक : 18

Maximum Marks: 18

1. Explain how to do the following in an MS Word document:

MS वर्ड में निम्नलिखित को कैसे करेंगे – व्याख्या करें।

- a. Setting Header and Footer
हैडर तथा फुटर बनाना
- b. Setting Page Numbers
पृष्ठ संख्या सेट करना
- c. Making contents table
विषय सूची बनाना

2. Write the steps to do the following in MS Excel:

MS एक्सेल में निम्नलिखित को करने के चरण लिखें:

- a. Sorting table entries alphabetically
तालिका प्रविष्टियों को अक्षरवार क्रम में करना
- b. Sorting table entries numerically
तालिका प्रविष्टियों को संख्यावार लिखना
- c. Calculating sum over entries of a particular column in table
तालिका के किसी कॉलम की प्रविष्टियों का योग निकालना

3. Write steps to do the following in MS Power Point:

MS power point में निम्नलिखित को करने के चरण लिखें:

- a. Inserting sound effect in a slide
ध्वनि प्रभाव डालना
- b. Inserting animation
एनीमेशन डालना
- c. Enable automatic enhancing of slides
स्लाइड को स्वतः बदलना

खण्ड ब

Section –B

अधिकतम अंक : 12

Maximum Mark : 12

4. Write short notes on E-mail.
ईमेल पर लघु नोट्स लिखें।
5. Explain the difference between LAN and WAN.
LAN तथा WAN में अंतर बताएं।
6. Explain the use of Mail-merge using example.
मेल-मर्ज करने की विधि बताएं।
7. Discuss any two types of communication hardware.
किन्हीं दो प्रकार के संचार हार्डवेयर के बारे में बताएं।