

Roll No.

BBA–604

Introduction to Information Technology

(सूचना प्रौद्योगिकी : एक परिचय)

Bachelor of Business Administration

(BBA-10/12/BBAH–11)

Sixth Semester, Examination, 2017

Time : 3 Hours

Max. Marks : 60

Note : This paper is of **sixty (60)** marks containing **three (03)** sections A, B and C. Learners are required to attempt the questions contained in these sections according to the detailed instructions given therein.

नोट : यह प्रश्न पत्र साठ (60) अंकों का है जो तीन (03) खण्डों 'क', 'ख' तथा 'ग' में विभाजित है। शिक्षार्थियों को इन खण्डों में दिए गए विस्तृत निर्देशों के अनुसार ही प्रश्नों के उत्तर देने हैं।

Section–A / खण्ड–क

(Long Answer Type Questions) / (दीर्घ उत्तरीय प्रश्न)

Note : Section 'A' contains four (04) long answer type questions of fifteen (15) marks each. Learners are required to answer *two* (02) questions only.

नोट : खण्ड 'क' में चार (04) दीर्घ उत्तरीय प्रश्न दिये गये हैं।
प्रत्येक प्रश्न के लिए पन्द्रह (15) अंक निर्धारित हैं।
शिक्षार्थियों को इनमें से केवल दो (02) प्रश्नों के उत्तर देने हैं।

1. Elaborate with example the effect of information technology and internet on our daily life.
हमारे दैनिक जीवन पर सूचना प्रौद्योगिकी और इंटरनेट के प्रभाव को उदाहरण के साथ समझाइये।
2. Write a detailed note on applications of multimedia in the field of Business and Management.
व्यापार और प्रबन्धन के क्षेत्र में मल्टीमीडिया के उपयोग पर एक विस्तृत टिप्पणी लिखिए।
3. What are Mobile Phones ? How mobiles can be used in the development of the nation as a whole ?
मोबाइल फोन क्या हैं ? किस तरह से मोबाइल फोन का उपयोग किसी देश के विकास में किया जा सकता है ?
4. What is Word Processor ? Discuss its importance in Business and Education.
शब्द संसाधक क्या है ? व्यापार और शिक्षा के क्षेत्र में इसके महत्त्व पर चर्चा कीजिए।

Section-B / खण्ड-ख

(Short Answer Type Questions) / (लघु उत्तरीय प्रश्न)

Note : Section 'B' contains eight (08) short answer type questions of five (05) marks each. Learners are required to answer *four* (04) questions only. Answers of these questions must be restricted to two hundred fifty (250) words approximately.

नोट : खण्ड 'ख' में आठ (08) लघु उत्तरीय प्रश्न दिये गये हैं।
प्रत्येक प्रश्न के लिए पाँच (05) अंक निर्धारित हैं।
शिक्षार्थियों को इनमें से केवल चार (04) प्रश्नों के उत्तर देने
हैं। प्रत्येक प्रश्न का उत्तर अधिकतम दो सौ पचास (250)
शब्दों में दीजिए।

Briefly discuss any *four* (04) of the following :

निम्नलिखित में से किन्हीं चार (04) पर संक्षेप में चर्चा कीजिए :

1. Types of network topology.
नेटवर्क सांस्थितिकी के प्रकार।
2. Modem
मोडम।
3. Mail-merge.
प्रेषण-विलय (मेल-मर्ज)।
4. Software.
सॉफ्टवेयर।
5. MS-Excel.
एम. एस. एक्सेल।
6. Differentiate between LAN, MAN and WAN giving examples.
उदाहरण देते हुए लैन, मैन और वैन के बीच अन्तर बताइये।
7. Database.
डाटाबेस।
8. E-Mail.
ई-मेल।

Section-C / खण्ड-ग**(Objective Type Questions) / (वस्तुनिष्ठ प्रश्न)**

Note : Section 'C' contains ten (10) objective type questions of one (01) mark each. All the questions of this section are compulsory.

नोट : खण्ड 'ग' में दस (10) वस्तुनिष्ठ प्रश्न दिये गये हैं। प्रत्येक प्रश्न के लिए एक (01) अंक निर्धारित है। इस खण्ड के सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।

Write True/False against the following :

निम्नलिखित के सामने सत्य/असत्य लिखिए :

1. Tables cannot be inserted in Microsoft Word.
सूचीपत्र माइक्रोसॉफ्ट वर्ड में नहीं संकलित किये जा सकते हैं।
2. Joystick is a type of Input Device.
जॉयस्टिक इनपुट डिवाइस का ही एक प्रकार है।
3. Graphs can be created in Excel or any other Electronic Spreadsheet.
रेखा-चित्र, एक्सेल या किसी अन्य इलेक्ट्रॉनिक स्प्रेडशीट में बनाये जा सकते हैं।
4. SMTP stands for Sophisticated Mail Transfer Protocol.
एसएमटीपी को पूर्ण रूप में परिष्कृत प्रेषण हस्तान्तरण संलेख (सोफिस्टीकेटेड मेल ट्रान्स्फर प्रोटोकॉल) कहते हैं।
5. Electricity is passed in Optical Fiber Cable for data exchange.
डेटा विनिमय के लिए बिजली प्रकाशित तन्तु तार से पारित होकर गुजरती है।

Fill in the blanks :

रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए :

6. LAN stands for
एल. ए. एन. का पूर्ण रूप हैं।
7. URL stands for
यू. आर. एल. का पूर्ण रूप हैं।
8. is a way to secure personal information and ensure end to end privacy on the Internet.
इंटरनेट पर शुरू से अंत तक व्यक्तिगत जानकारी को सुरक्षित और सुनिश्चित करने के लिए एक माध्यम है।
9. address is required to connect to any network.
..... पता किसी नेटवर्क से जुड़ने के लिए आवश्यक होता है।
10. is required to prevent computer from malicious code and/or purposefully written code to harm computer.
किसी संगणक को दुर्भावनापूर्ण संकेत और/या उद्देश्यपूर्ण लिखे संकेत से सुरक्षा के लिए का प्रयोग किया जाता है।

