

2019(Odd)

Time : 3Hrs.

Sem. III - CSE
I S P Lab.

Full Marks : 35

Pass Marks : 14

- Each question carries equal marks.
प्रत्येक प्रश्न का मान बराबर है।
- Perform any one experiment / Study and furnish its report.
किसी एक प्रयोग/अध्ययन को सम्पन्न करे और एक पूर्ण प्रतिवेदन तैयार करें।
- Experiment will be allotted through lottery to student/group of students.
प्रयोग का आवंटन, छात्र/छात्र-समूह को लॉटरी के आधार पर, किया जाएगा।
- Marks are to be distributed in following order :-

	Intn. Comm.	Extn. Comm.
a) Practical exercise book वर्ग में किये गए प्रयोगों की पुस्तिका	5	5
b) Process of experiment & result परिक्षण की विधि एवं निष्कर्ष	10	10
c) Viva voce मौखिक प्रश्न	5	-

P.T.O

- Prepare your resume using various tools and properties of MS word.

एम० एस० वर्ड का उपयोग कर अपना बायोडेटा तैयार करें।

- Create a power point presentation of your college.

अपने संस्थान का पावरप्वॉइंट प्रेजेंटेशन बनायें।

- Create a table with 5 rows and 4 columns in MS-Word with the following information.

एक 5 पंक्ति एवं 4 स्तंभ का टेबल एम० एस० वर्ड० में बनायें जिसमें निम्नलिखित सूचना हो।

S. No.	Student Name	Mobile No.	Email ID
1.	AAA	9412345674	a@gmail.com
2.	DDD	8765433987	d@gmail.com
3.	FFF	9734423423	f@gmail.com
4.	JJJ	9345567788	g@gmail.com

4. Create a spreadsheet in MS-Excel with following marks in different subjects:

S Name	Phy	Chem	Math
AA	56	78	89
BB	67	51	56
CC	76	65	79
DD	82	35	86

Find out row-wise and column wise sum of marks using MS-Excel feature.

विभिन्न प्राप्तांक का स्प्रेडशीट एम एस एक्सल में बनायें ।

S Name	Phy	Chem	Math
AA	56	78	89
BB	67	51	56
CC	76	65	79
DD	82	35	86

एम एस एक्सल की विशेषता का उपयोग कर पंक्ति एवं स्तंभ वाइज प्राप्ताकों का जोड़ बतावें ।

P.T.O

5. Design a Birthday invitation card using the MS Word.

एम० एस० वर्ड का उपयोग कर जन्मदिवस आमंत्रण कार्ड का डिजाइन करें ।
