

# First Sem

## Fundamental DCA/PGDCA

1. कम्प्यूटर क्या है। एवं कम्प्यूटर की पीढियों को समझाइये।
2. इनपुट एवं आऊट पुट डिवाइज को समझाइये ।
3. प्राईमरी एवं सेकेण्डरी मेमोरी को समझाइये।
4. सॉफ्टवेयर एवं सॉफ्टवेयर कितने प्रकार के होते है।
5. हाईलेवल लेगवेज क्या है? उसके प्रकार को समझाइये ।
6. नंबर सिस्टम के प्रकार का विस्तार पूर्वक वर्णन कीजिए ।
7. नेटवर्क क्या हैं यह कितने प्रकार के होते हैं?
8. टोपोलोजी क्या हैं एवं उसके प्रकार को समझाइये ।
9. कम्प्यूटर के प्रकार को समझाइये ।
10. प्रिंटर क्या हैं उसके प्रकारो को समझाइये ।

First Sem

PC PAEKAGEJ DCA/PGDCA

1. एम एस वर्ड क्या है उसकी प्रमुख विशेषताएं समझाइये ।
2. एम एस एक्सल क्या है एवं उसकी विशेषताएं समझाइये ।
3. एम एस पावर पॉइंट क्या है एवं उसकी विशेषताएं समझाइये ।
4. मेन्यू बार एवं स्टेटस बार को समझाइये
5. टूलबार एवं स्टैण्डर्ड टूलबार समझाइये ।
6. हेडर एवं फुटर को समझाइयें ।
7. वर्कशीट क्या है समझाइये ।
8. मेलमर्ज क्या है समझाइये ।
9. निम्न कमाण्ड को समझाइये ।

(a)Copy (b) Paste (c) Undo (d) Redo

10. एम एस एक्सल में चार्ट को समझाइये ।

## First Sem PGDCA

### VB .NET

1. OOPS क्या है एवं OOPS की अवधारणा को समझाये ।
2. .NET क्या है एवं .NET Framework को समझाये ।
3. .NET आर्कटेक्चर को समझाईये ।
4. विजुवल बेसिक .NET की विशेषतायें समझाईये ।
5. कीवर्ड एवं वेरियेबल को समझाईये ।
6. VB.NET में DATA type को समझाईये ।
7. Break तथा continue स्टेटमेंट को समझाईये ।
8. Loop Statement को समझाईये ।
9. ऐरे क्या हैं । उदा. सहित समझाईये ।
10. INHERITANCE क्या है । समझाईये ।

## First Sem PGDCA

### IT TRENDS

1. मल्टीमीडिया को परिभाषित करते हुये उसकी अवधारणा को समझाइये।
2. निम्नांकित पर सक्षिपंत टिप्पणी लिखिए ।

(i) Plain Text    (ii) Formated Text

(III) RTE        (iv) HTML

3. E- Governance क्या हैं ? वर्णन कीजिए।
4. Cyber Crime क्या हैं ? समझाइये ।
5. वायरलेस क्या हैं ? समझाइये ।
6. मोबाइल सेवा 1G,2G,3G,4G,5G से क्या आशय है। समझाईये ।
7. wifi एवं Bluetooth को समझाईये ।
8. IMEI से क्या आशय हैं ? समझाईये ।
9. Artificial Intelligence से आप क्या समझाते है ?
10. Cloud Computing क्या है ? समझाइये ।

## First Sem PGDCA/DCA

### DTP

1. DTP से आप क्या समझते हैं । संक्षेप में वर्णन कीजिए ।
2. Publication में DTP का क्या महत्त्व है । समझाइये
3. इम्पेक्ट एवं नान इम्पेक्ट प्रिंटर सं आप क्या समझाइये ।
4. पेज मेकर क्या है एवं उसके वर्जन को समझाइये ।
5. पेज मेकर की विशेषताओं को समझाइये ।
6. टेबिल ऐडीटर से आप क्या समझते हैं । एवं इसके उपयोग के बारे में समझाइये ।
7. prating Option पर सक्षिप्त टिप्पणी लिखिये ।
8. Photoshop क्या है इसकी विभिन्न विशेषताओं को समझाइये ।
9. निम्नांकित पर सक्षिप्त टिप्पणी लिखिए ।  
(I) BMP (II)JPGE (III)PNG (IV) TIFF
10. Photoshop में टूलबार को समझाइये ।

## PGDCA 2ed Sem

### IT TRENDS & TECHNOLOGY

1. E- Governance क्या हैं ?। वर्णन कीजिए।
2. PPP माउस क्या है ? इसके विभिन्न लाभ कौन कौन से हैं समझाइये।
3. cyber crime के विभिन्न प्रकार कौन कौन से हैं वर्णन कीजिए।
4. E- commerce क्या हैं इसकी विशेषताओं के बारे में लिखिये।
5. E- commerce की विभिन्न तकनीक को विस्तार से समझाइये।
6. Internet Banking से क्या तात्पर्य है।
7. संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए  
(i) Bluetooth (ii) wi fi
- 8- मोबाईल सेवा 1G, 2G, 3G, 4G एवं 5G से आशय है।
9. SIM क्या होती हैं उसके कार्य एवं प्रकारों सहित विस्तार पूर्वक व्याख्या करें।
10. मोबाईल कम्प्यूटिंग पर संक्षिप्त टिप्पणी समझाईयें।

## DCA 2ed Sem

### internet & e-commerce

1. Internet से क्या तात्पर्य हैं |इसकी उत्पत्ति एवं विकास के बारे में समझाईयें।
2. www क्या है। समझाईयें ।
3. internet एवं intranet में अंतर समझाईयें ।
4. ISP क्या हैं एवं उसके कार्यों को समझाईयें ।
5. Email से क्या तात्पर्य हैं |समझाईये।
6. प्रोटोकाल से आप क्या समझते है। विभिन्न प्रोटोकाल कोन कौन से है। समझाईयें।
7. सर्च इंजन से आप क्या समझते हैं |समझाईयें।
8. HTML क्या है। इसके विभिन्न वर्जन के साथ टेग में समझाईये।
- 9- HTML क्या हैं। इसके हायपरलिंक से आप क्या समझते हैं ।
- 10-ARRAY क्या हैं। समझाईये।

# DCA 1ed Sem

## Foxpro

1. Database क्या हैं समझाइये ।
2. RDBMS क्या हैं समझाइये ।
3. Foxpro क्या हैं समझाइये ।
4. Foxpro में Database को समझाइये ।
5. sorting एवं indeying में अंतर समझाइये ।
6. मेमोरी वेरियबल क्या हैं समझाइये ।
7. Data एवं time function को समझाइये
8. Program file क्या हैं समझाइये ।
9. Screen Builder क्या हैं समझाइये ।
10. Foxpro में set कमाण्ड को समझाइयें ।