



# MADHYA PRADESH BHOJ (OPEN) UNIVERSITY, BHOPAL

मध्य प्रदेश भोज (मुक्त) विश्वविद्यालय, भोपाल

DIPLOMA IN COMPUTER APPLICATION (2020-21)

SUBJECT: MS ACCESS

ASSIGNMENT QUESTION PAPER – FIRST

MAXIMUM MARKS: 20

## निर्देश:-

01. सभी प्रश्न स्वयं की हस्तलिपि में हल करना अनिवार्य है।
02. विश्वविद्यालय द्वारा प्रदाय सत्रीय उत्तर पुस्तिकाओं में ही सत्रीय प्रश्न हल करना अनिवार्य है।
03. सत्रीय कार्य उत्तरपुस्तिका के प्रथम पृष्ठ को सावधानीपूर्वक पूरा भरें और उसमें उसी विषय के प्रश्नपत्र हल करें, जो उत्तरपुस्तिका पर अंकित किया है।
04. सत्रीय कार्य उत्तरपुस्तिका अपने अध्ययन केन्द्र पर जमा कर उसकी पावती अवश्य प्राप्त करें।

नोट:- सभी प्रश्न हल करना अनिवार्य है। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।

1. एक्सेस की विशेषताएँ लिखिए।  
Write the features of Access.
2. आप डाटाबेस विजार्ड का प्रयोग कर डाटाबेस का निर्माण कैसे किया जाता है।  
How do you creating a database using database wizard.
3. एमएस एक्सेस में विभिन्न प्रकार के डेटा टाइप की भूमिका को समझाइए।  
Explain the role of different data types in MS- Acces.
4. वाइल्ड कार्ड क्या है? समझाइए।  
What is wild card? Explain it.
5. विभिन्न प्रकार के रिलेशनशिप को समझाइए।  
Explain the different types of Relationships.
6. फंक्शन को समझाइए।  
Explain the Function.
7. एमएस एक्सेस में मेन फॉर्म तथा सब फॉर्म को समझाइए।  
Explain main form and sub form MS Access.
8. पेज ब्रेक कन्ट्रोल क्या है?  
What is page break control?
9. प्रिव्यू रिपोर्ट एवं प्रिंट रिपोर्ट में अन्तर स्पष्ट कीजिए।  
Differentiate between preview report and print report.
10. मैक्रों को कैसे रन किया जाता है?  
How to run a macro?



# MADHYA PRADESH BHOJ (OPEN) UNIVERSITY, BHOPAL

मध्य प्रदेश भोज (मुक्त) विश्वविद्यालय, भोपाल

DIPLOMA IN COMPUTER APPLICATION (2020-21)

SUBJECT: MS ACCESS

ASSIGNMENT QUESTION PAPER – SECOND

MAXIMUM MARKS: 20

## निर्देश:-

01. सभी प्रश्न स्वयं की हस्तलिपि में हल करना अनिवार्य है।
02. विश्वविद्यालय द्वारा प्रदाय सत्रीय उत्तर पुस्तिकाओं में ही सत्रीय प्रश्न हल करना अनिवार्य है।
03. सत्रीय कार्य उत्तरपुस्तिका के प्रथम पृष्ठ को सावधानीपूर्वक पूरा भरें और उसमें उसी विषय के प्रश्नपत्र हल करें, जो उत्तरपुस्तिका पर अंकित किया है।
04. सत्रीय कार्य उत्तरपुस्तिका अपने अध्ययन केन्द्र पर जमा कर उसकी पावती अवश्य प्राप्त करें।

नोट:- सभी प्रश्न हल करना अनिवार्य है। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।

- 1 डाटाबेस क्या है?  
What is data base?
- 2 डाटाबेस डिजाइन की अवधारणा के लिखिए।  
Write the concept of Data base designing.
- 3 फील्ड प्रॉपर्टी को समझाइए।  
Explain the field Properties.
- 4 फार्म द्वारा फिल्टर कैसे किया जाता है।  
How do you filter by form?
- 5 सम्बन्ध कैसे समाप्त किया जाता है?  
How is the relationship Delete?
- 6 ऑपरेटर क्या है ? व उनके प्रकार लिखिए।  
Write the Operetor and their types.
- 7 नियंत्रण और उनके प्रकार को समझाइए।  
Explain the controls and of their types.
- 8 विजार्ड द्वारा रिपोर्ट बनाने की प्रक्रिया को समझाइए।  
Describe Process of creating report through Wizard.
- 9 एम एस एक्सेस में रिपोर्ट को समझाइए।  
What do you understand by report in MS Access?
- 10 मैक्रो क्या है?  
What is a macro?



# MADHYA PRADESH BHOJ (OPEN) UNIVERSITY, BHOPAL

मध्य प्रदेश भोज (मुक्त) विश्वविद्यालय, भोपाल

DIPLOMA IN COMPUTER APPLICATION (2020-21)

SUBJECT: FUNDAMENTAL OF COMPUTER AND INFORMATION TECHNOLOGY

ASSIGNMENT QUESTION PAPER – FIRST

MAXIMUM MARKS: 20

## निर्देश:-

01. सभी प्रश्न स्वयं की हस्तलिपि में हल करना अनिवार्य है।
02. विश्वविद्यालय द्वारा प्रदाय सत्रीय उत्तर पुस्तिकाओं में ही सत्रीय प्रश्न हल करना अनिवार्य है।
03. सत्रीय कार्य उत्तरपुस्तिका के प्रथम पृष्ठ को सावधानीपूर्वक पूरा भरें और उसमें उसी विषय के प्रश्नपत्र हल करें, जो उत्तरपुस्तिका पर अंकित किया है।
04. सत्रीय कार्य उत्तरपुस्तिका अपने अध्ययन केन्द्र पर जमा कर उसकी पावती अवश्य प्राप्त करें।

**नोट:- सभी प्रश्न हल करना अनिवार्य है। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।**

1. कम्प्यूटर सिस्टम की विशेषताओं के बारे में लिखिए।  
Write the characteristics of computer system.
2. उदाहरण सहित चौथी पीढ़ी के कम्प्यूटरों की मुख्य विशेषताएँ लिखिए।  
Write main features of computers of fourth Generation with Example.
3. वॉइस रेकोग्निजसन उपकरण क्या होते हैं?  
What are voice Recognition devices. ?
4. प्रिन्टर क्या है? डाट मैट्रिक्स प्रिन्टर को समझाइए।  
What is Printer? Explain Dot Matrix Printer.
5. एक अच्छे प्रोग्राम की विशेषताएँ लिखित।  
Write characteristics of a good Program.
6. ऑपरेटिंग सिस्टम क्या हैं?  
What is Operating System?
7. फाइल आवंटन सारणी (FAT) पर एक संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए।  
Write Short Note on File Allocation table (FAT)
8. निम्नलिखित DOS निर्देशों के बारे में वाक्यांशो सहित लिखिए:  
(1) DISK COPY                      (2) FORMAT  
Write about for Following DOS Commands With Their Syntax:  
(1) DISK COPY                      (2) FORMAT
9. LAN तथा WAN में अन्तर लिखिए।  
Write the difference between LAN and WAN.
10. एनाॅलाग और डिजिटल सिग्नल क्या है?  
What is Analog and digital signals?



# MADHYA PRADESH BHOJ (OPEN) UNIVERSITY, BHOPAL

मध्य प्रदेश भोज (मुक्त) विश्वविद्यालय, भोपाल

DIPLOMA IN COMPUTER APPLICATION (2020-21)

SUBJECT: FUNDAMENTAL OF COMPUTER AND INFORMATION TECHNOLOGY

ASSIGNMENT QUESTION PAPER – SECOND

MAXIMUM MARKS: 20

## निर्देश:-

01. सभी प्रश्न स्वयं की हस्तलिपि में हल करना अनिवार्य है।
02. विश्वविद्यालय द्वारा प्रदाय सत्रीय उत्तर पुस्तिकाओं में ही सत्रीय प्रश्न हल करना अनिवार्य है।
03. सत्रीय कार्य उत्तरपुस्तिका के प्रथम पृष्ठ को सावधानीपूर्वक पूरा भरें और उसमें उसी विषय के प्रश्नपत्र हल करें, जो उत्तरपुस्तिका पर अंकित किया है।
04. सत्रीय कार्य उत्तरपुस्तिका अपने अध्ययन केन्द्र पर जमा कर उसकी पावती अवश्य प्राप्त करें।

**नोट:- सभी प्रश्न हल करना अनिवार्य है। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।**

1. कम्प्यूटर के प्रकारों को सूचीबद्ध करें और समझाइए।  
List & Explain the types of Computer
2. RAM से आपका क्या मतलब है विभिन्न प्रकार की RAM को समझाइए।  
What do you mean by RAM? Explain Multiple type's of RAM.
3. इनपुट और आउटपुट उपकरणों के बीच अंतर बताए।  
Differentiate between input & output device.
4. स्टोरेज उपकरणों से आपका क्या मतलब है ?  
What do you mean by storage devices?
5. सॉफ्टवेयर को समझाइए। सॉफ्टवेयर कितने प्रकार के होते हैं।  
Define Software. What are the different types of Software?
6. ASCII, BCD, EBCDIC की व्याख्या करें।  
Explain ASCII, BCD and EBCDIC.
7. डॉस के वर्जन को समझाइए।  
Explain the version of DOS.
8. बूटिंग प्रक्रिया के दौरान कम्प्यूटर के अंदर वास्तव में क्या होता है?  
What actually happened inside the computer during booting process?
9. ट्रांसमिशन मोडस को समझाइए।  
Discuss the transmission modes.
10. मोड्यूलेशन या डीमोड्यूलेशन में अंतर बताए।  
Differentiate between Modulation and Demodulation.



# MADHYA PRADESH BHOJ (OPEN) UNIVERSITY, BHOPAL

मध्य प्रदेश भोज (मुक्त) विश्वविद्यालय, भोपाल

DIPLOMA IN COMPUTER APPLICATION (2020-21)

SUBJECT: PC PACKAGES (WINDOWSXP, WORD, EXCEL, POWER POINT)

ASSIGNMENT QUESTION PAPER – FIRST

MAXIMUM MARKS: 20

## निर्देश:-

01. सभी प्रश्न स्वयं की हस्तलिपि में हल करना अनिवार्य है।
02. विश्वविद्यालय द्वारा प्रदाय सत्रीय उत्तर पुस्तिकाओं में ही सत्रीय प्रश्न हल करना अनिवार्य है।
03. सत्रीय कार्य उत्तरपुस्तिका के प्रथम पृष्ठ को सावधानीपूर्वक पूरा भरें और उसमें उसी विषय के प्रश्नपत्र हल करें, जो उत्तरपुस्तिका पर अंकित किया है।
04. सत्रीय कार्य उत्तरपुस्तिका अपने अध्ययन केन्द्र पर जमा कर उसकी पावती अवश्य प्राप्त करें।

**नोट:- सभी प्रश्न हल करना अनिवार्य है। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।**

1. MS Windows की क्या विशेषताएँ हैं?  
Write about feature of M.S. windows?
2. Windows में New हार्डवेयर और साफ्टवेयर इंस्टाल और अनइंस्टाल करने की विधि लिखिए।  
What is the Process of Installing and Uninstalling Nes hardware & Software in Windows?
3. एम. एस. वर्ड में डाक्यूमेंट को प्रिंट करने की प्रक्रिया लिखिए।  
Write the Process of priting a document in MS- Word.
- 4- डॉक्यूमेंट को सुरक्षित करने की प्रक्रिया लिखिए और उसके उपयोग भी बताइए।  
Explain the process of protecting a document and Write its uses.
- 5- मेल मर्ज क्या है? ऐसा करने हेतु प्रक्रिया को लिखे।  
What in mail merge? Write Procedure to do the same.
- 6- MS Excel में chart बनाने की steps बताइये?  
Write the steps to create chart in Ms Excel?
- 7- निम्न को समझाइए: (I) Database (II) SORT  
Explain the Follwing: (I) Database (II) SORT
- 8- वर्कबुक और वर्कशीट में अन्तर स्पष्ट कीजिए।  
What is the differente between workbook and worksheet?
- 9- M.S. pauer pont में Themis के द्वारा slides को कैसे डिजाइन किया जाता है।  
How to desigh slides using themes ? In M.S. Power point?
- 10- प्रजनटेशन में कस्टम एनिमेशन को कैसे इंसर्ट करते है।  
How to insert custom animation in your Prestentation?



# MADHYA PRADESH BHOJ (OPEN) UNIVERSITY, BHOPAL

मध्य प्रदेश भोज (मुक्त) विश्वविद्यालय, भोपाल

DIPLOMA IN COMPUTER APPLICATION (2020-21)

SUBJECT: PC PACKAGES (WINDOWSXP, WORD, EXCEL, POWER POINT)

ASSIGNMENT QUESTION PAPER – SECOND

MAXIMUM MARKS: 20

## निर्देश:-

01. सभी प्रश्न स्वयं की हस्तलिपि में हल करना अनिवार्य है।
02. विश्वविद्यालय द्वारा प्रदाय सत्रीय उत्तर पुस्तिकाओं में ही सत्रीय प्रश्न हल करना अनिवार्य है।
03. सत्रीय कार्य उत्तरपुस्तिका के प्रथम पृष्ठ को सावधानीपूर्वक पूरा भरें और उसमें उसी विषय के प्रश्नपत्र हल करें, जो उत्तरपुस्तिका पर अंकित किया है।
04. सत्रीय कार्य उत्तरपुस्तिका अपने अध्ययन केन्द्र पर जमा कर उसकी पावती अवश्य प्राप्त करें।

**नोट:- सभी प्रश्न हल करना अनिवार्य है। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।**

1. नया फोल्डर बनाना संक्षिप्त में लिखिए ।  
Write short note to create a new folder.
2. सी. डी. प्लेयर और डी. वी. डी. प्लेयर के बीच अंतर बताए।  
Differentiate between CD player and DVD PLSYER.
3. एम. एस. वर्ड में मानक टूलबार के सामान्यतः प्रयुक्त बटनों पर विवेचना कीजिए।  
Discuss on some commonly used buttons of standard toolbar in MS- word.
4. हेडर और फूटर को समझाइए।  
Explain the headers and Footers.
5. वर्ड प्रोसेसिंग में विजार्डों तथा टेम्प्लेटों की क्या आवश्यकता है?  
What is the need of Wizards and templates in work processing?
6. एम एस एक्सेल के फाइल मेन्यू में उपस्थित सभी विकल्पों के लिए शॉर्टकट कुंजिया लिखिए ।  
Write shortcut keys for all options Present in file menu of Ms- Excel.
7. एम एस एक्सेल में विभिन्न गणितीय कार्यों को लिखिए।  
Write different mathematical functions of MS- Excel
8. एम एस एक्सेल मैक्रो से आप क्या समझते हैं? समझाइए।  
What do you mean by macros in Ms- Excel? Explain it.
9. उदाहरण सहित एम एस पावर प्वाइंट में स्लाइड सॉर्टर व्यू की विवेचना कीजिए।  
Discuss the slide Sorter view in MS- Power point with example.
10. स्लाइड मास्टर क्या है? समझाइए।  
What is Slide master? Explain it.



# MADHYA PRADESH BHOJ (OPEN) UNIVERSITY, BHOPAL

मध्य प्रदेश भोज (मुक्त) विश्वविद्यालय, भोपाल

DIPLOMA IN COMPUTER APPLICATION (2020-21)

SUBJECT: INTERNET AND WEB PAGE DESIGN

ASSIGNMENT QUESTION PAPER – FIRST

MAXIMUM MARKS: 20

## निर्देश:-

01. सभी प्रश्न स्वयं की हस्तलिपि में हल करना अनिवार्य है।
02. विश्वविद्यालय द्वारा प्रदाय सत्रीय उत्तर पुस्तिकाओं में ही सत्रीय प्रश्न हल करना अनिवार्य है।
03. सत्रीय कार्य उत्तरपुस्तिका के प्रथम पृष्ठ को सावधानीपूर्वक पूरा भरें और उसमें उसी विषय के प्रश्नपत्र हल करें, जो उत्तरपुस्तिका पर अंकित किया है।
04. सत्रीय कार्य उत्तरपुस्तिका अपने अध्ययन केन्द्र पर जमा कर उसकी पावती अवश्य प्राप्त करें।

नोट:- सभी प्रश्न हल करना अनिवार्य है। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।

1. Write short note on:  
निम्नलिखित पर संक्षिप्त नोट लिखें:  
(a) ISP  
(b) Dialup  
(c) VAST
2. What do you understand by email? Explain its.  
आप ईमेल से क्या समझते हैं? इसकी व्याख्या करें।
3. Explain HTML Editor with suitable example in detail.  
HTML Editor संपादक को उपयुक्त उदाहरण के साथ विस्तार से बताइए।
4. What do you mean search engine? write name of three search engine  
सर्च इंजन से आप क्या समझते हैं? सर्च इंजनों के नाम लिखिए।
5. What do you mean by WWW? Explain its.  
WWW से आपका क्या मतलब है? इसकी व्याख्या कीजिए।
6. Explain web server and protocols.  
वेब सर्वर और प्रोटोकॉल की व्याख्या करें।
7. Write HTML code to display the following in web page:  
वेब पेज में निम्नलिखित प्रदर्शित करने के लिए HTML कोड लिखें:  
(a) List  
(b) TEXT  
(c) Background image  
(d) Headline
8. Explain any three HTML tags with example.  
उदाहरण के साथ किसी भी तीन HTML टैग्स की व्याख्या करें।
9. What do you understand by term internet?  
आप इंटरनेट से क्या समझते हैं
10. Explain remote login.  
दूरस्थ लॉगिन की व्याख्या करें।



# MADHYA PRADESH BHOJ (OPEN) UNIVERSITY, BHOPAL

मध्य प्रदेश भोज (मुक्त) विश्वविद्यालय, भोपाल

DIPLOMA IN COMPUTER APPLICATION (2020-21)

SUBJECT: INTERNET AND WEB PAGE DESIGN

ASSIGNMENT QUESTION PAPER – SECOND

MAXIMUM MARKS: 20

## निर्देश:-

01. सभी प्रश्न स्वयं की हस्तलिपि में हल करना अनिवार्य है।
02. विश्वविद्यालय द्वारा प्रदाय सत्रीय उत्तर पुस्तिकाओं में ही सत्रीय प्रश्न हल करना अनिवार्य है।
03. सत्रीय कार्य उत्तरपुस्तिका के प्रथम पृष्ठ को सावधानीपूर्वक पूरा भरें और उसमें उसी विषय के प्रश्नपत्र हल करें, जो उत्तरपुस्तिका पर अंकित किया है।
04. सत्रीय कार्य उत्तरपुस्तिका अपने अध्ययन केन्द्र पर जमा कर उसकी पावती अवश्य प्राप्त करें।

**नोट:- सभी प्रश्न हल करना अनिवार्य है। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।**

1. Explain in detail the history of internet.  
इंटरनेट के इतिहास के बारे में व्याख्या कीजिए।
2. Write short note on:  
संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए:  
(a) World Wide Web  
(b) Web service
3. Write short note on:  
संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए:  
(a) HTTP  
(b) Domain name
4. How to create email?  
ईमेल कैसे बनाते हैं?
5. Write advantage of email.  
ई.मेल के लाभ लिखिए।
6. What is server explain its.  
वेब सर्वर क्या है समझाइए।
7. What is list? Describe different type of list.  
लिस्ट क्या है? विभिन्न प्रकार की लिस्ट का वर्णन कीजिए।
8. Explain structure of HTML program.  
एचटीएमएल प्रोग्राम की संरचना की व्याख्या कीजिए।
9. Write an HTML code that will display a table of a student name roll number total  
Marks write a brief note on any five HTML tags  
HTML कोड को लिखिए जो छात्रों के नाम रोल नंबर कॉल अंकित की एक तालिका का प्रदर्शित करें किन्हीं पांच एचटीएमएल टैग को संक्षिप्त में समझाइए
10. Explain HTML Editor with suitable example in detail.  
HTML Editor संपादक को उपयुक्त उदाहरण के साथ विस्तार से बताएं।





# MADHYA PRADESH BHOJ (OPEN) UNIVERSITY, BHOPAL

मध्य प्रदेश भोज (मुक्त) विश्वविद्यालय, भोपाल

DIPLOMA IN COMPUTER APPLICATION (2020-21)

SUBJECT: GUI PROGRAMMING IN VISUAL BASIC

ASSIGNMENT QUESTION PAPER – FIRST

MAXIMUM MARKS: 20

## निर्देश:-

01. सभी प्रश्न स्वयं की हस्तलिपि में हल करना अनिवार्य है।
02. विश्वविद्यालय द्वारा प्रदाय सत्रीय उत्तर पुस्तिकाओं में ही सत्रीय प्रश्न हल करना अनिवार्य है।
03. सत्रीय कार्य उत्तरपुस्तिका के प्रथम पृष्ठ को सावधानीपूर्वक पूरा भरें और उसमें उसी विषय के प्रश्नपत्र हल करें, जो उत्तरपुस्तिका पर अंकित किया है।
04. सत्रीय कार्य उत्तरपुस्तिका अपने अध्ययन केन्द्र पर जमा कर उसकी पावती अवश्य प्राप्त करें।

**नोट:- सभी प्रश्न हल करना अनिवार्य है। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।**

1. Visual Basic IDE के बारे में बताइये।  
Explain the IDE of Visual Basic.
2. Form window और Properties window के बारे में समझाइये।  
Explain about Form window and properties window.
3. Visual Basic में विभिन्न प्रकार के Data Types को समझाइये।  
Explain different type of Data types in Visual Basic.
4. conditional Statement एवं Error Handling को समझाइये।  
Explain about conditional Statement and Error handling.
5. Object Oriented Programming क्या है?  
What is Object Oriented Programming?
6. VB program में Input box, Message box एवं Print statement पर चर्चा करें।  
Discuss the usage of Input box, Message box and Print statement in VB program.
7. Visual Basic में उपयोग होने वाले सभी Loop Statements को समझाइये।  
Explain all the Loop Statements used in Visual Basic.
8. Debugging क्या है?  
What is Debugging?
9. Write a program to creat a table using for loop.  
For loop का use करके table creat करने का program लिखो?
10. Properties window का वर्णन करें।  
Describe the Properties window.



# MADHYA PRADESH BHOJ (OPEN) UNIVERSITY, BHOPAL

मध्य प्रदेश भोज (मुक्त) विश्वविद्यालय, भोपाल

DIPLOMA IN COMPUTER APPLICATION (2020-21)

SUBJECT: GUI PROGRAMMING IN VISUAL BASIC

ASSIGNMENT QUESTION PAPER – SECOND

MAXIMUM MARKS: 20

## निर्देश:-

01. सभी प्रश्न स्वयं की हस्तलिपि में हल करना अनिवार्य है।
02. विश्वविद्यालय द्वारा प्रदाय सत्रीय उत्तर पुस्तिकाओं में ही सत्रीय प्रश्न हल करना अनिवार्य है।
03. सत्रीय कार्य उत्तरपुस्तिका के प्रथम पृष्ठ को सावधानीपूर्वक पूरा भरें और उसमें उसी विषय के प्रश्नपत्र हल करें, जो उत्तरपुस्तिका पर अंकित किया है।
04. सत्रीय कार्य उत्तरपुस्तिका अपने अध्ययन केन्द्र पर जमा कर उसकी पावती अवश्य प्राप्त करें।

नोट:- सभी प्रश्न हल करना अनिवार्य है। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।

1. Debug window का वर्णन करें।  
Describe the Debug window.
2. Variables क्या हैं? वे Constants से कैसे भिन्न हैं? प्रत्येक को उपयुक्त उदाहरण देकर स्पष्ट कीजिए।  
What are Variables? How they are different from constants? Explain by giving suitable examples of each.
3. Control flow statements क्या हैं?  
What are control flow statements?
4. उदाहरणों के साथ वर्णन करें – (a) Message box  
Describe with examples – (a) Message box
5. निम्नलिखित के बीच अंतर लिखें –  
Write difference between the following –  
(a) Check boxes and Radio buttons
6. Leap year ज्ञात करने के लिए एक प्रोग्राम लिखें।  
Write a program to find leap year.
- 7- विजुअल बेसिक आईडीई की व्याख्या करें।  
Explain Visual Basic IDE.
- 8- उपयुक्त उदाहरण की मदद से VB में उपलब्ध विभिन्न ग्राफिक नियंत्रणों का वर्णन करें।  
With the help of suitable example describe various graphic controls available in VB.
- 9- Form designing को समझाइए?  
Explain Form designing
- 10- विजुअल बेसिक के विभिन्न कॉम्पोनेन्ट क्या हैं? VB में अपनी पसंद का कोई भी प्रोग्राम लिखें।  
What are various components of Visual Basic? Write any program of your own choice in VB?



# MADHYA PRADESH BHOJ (OPEN) UNIVERSITY, BHOPAL

मध्य प्रदेश भोज (मुक्त) विश्वविद्यालय, भोपाल

DIPLOMA IN COMPUTER APPLICATION (2020-21)

SUBJECT: PROGRAMMING IN C

ASSIGNMENT QUESTION PAPER – FIRST

MAXIMUM MARKS: 20

## निर्देश:-

01. सभी प्रश्न स्वयं की हस्तलिपि में हल करना अनिवार्य है।
02. विश्वविद्यालय द्वारा प्रदाय सत्रीय उत्तर पुस्तिकाओं में ही सत्रीय प्रश्न हल करना अनिवार्य है।
03. सत्रीय कार्य उत्तरपुस्तिका के प्रथम पृष्ठ को सावधानीपूर्वक पूरा भरें और उसमें उसी विषय के प्रश्नपत्र हल करें, जो उत्तरपुस्तिका पर अंकित किया है।
04. सत्रीय कार्य उत्तरपुस्तिका अपने अध्ययन केन्द्र पर जमा कर उसकी पावती अवश्य प्राप्त करें।

नोट:- सभी प्रश्न हल करना अनिवार्य है। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।

1. What do you mean why data type.  
डाटा टाइप से आप क्या समझते हैं।
2. Explain c tokens in shortly.  
सी टोकन को संक्षिप्त में समझाइए।
3. What is variable in C language?  
सी भाषा में चर क्या है?
4. Explain global and local variable.  
ग्लोबल एवं लोकल वेरिएबल को समझाइए।
5. Difference between break and continue statement.  
ब्रेक और कंतिन्यू स्टेटमेंट में अंतर बताइए।
6. Explain single dimensional array with suitable example.  
सिंगल डाइमेंशनल अरे को उचित उदाहरण द्वारा समझाइए।
7. Give the difference between Call by Value and Call by Reference function  
कॉल बाई वैल्यू और कॉल बाय रेफरेंस में अंतर स्पष्ट कीजिए।
8. Write a C program to insert an element through command line argument and find average of element using function.  
सी लैंग्वेज में 10 नंबर का एवरेज निकालने के लिए फंक्शन लिखिए तथा 10 नंबर को कमांड लाइन अरगुमेंट के द्वारा इन सेट कीजिए।
9. What is structure? Plain the declaration of structure.  
स्ट्रक्चर क्या है? स्ट्रक्चर को डिक्लेअर कैसे करते हैं स्पष्ट कीजिए।
10. Draw flowchart, A flowchart to find the sum of first 50 natural number.  
50 नेचुरल नंबर के जो को ज्ञात करने के लिए फ्लो चार्ट बनाइए।



# MADHYA PRADESH BHOJ (OPEN) UNIVERSITY, BHOPAL

मध्य प्रदेश भोज (मुक्त) विश्वविद्यालय, भोपाल

DIPLOMA IN COMPUTER APPLICATION (2020-21)

SUBJECT: PROGRAMMING IN C

ASSIGNMENT QUESTION PAPER – SECOND

MAXIMUM MARKS: 20

## निर्देश:-

01. सभी प्रश्न स्वयं की हस्तलिपि में हल करना अनिवार्य है।
02. विश्वविद्यालय द्वारा प्रदाय सत्रीय उत्तर पुस्तिकाओं में ही सत्रीय प्रश्न हल करना अनिवार्य है।
03. सत्रीय कार्य उत्तरपुस्तिका के प्रथम पृष्ठ को सावधानीपूर्वक पूरा भरें और उसमें उसी विषय के प्रश्नपत्र हल करें, जो उत्तरपुस्तिका पर अंकित किया है।
04. सत्रीय कार्य उत्तरपुस्तिका अपने अध्ययन केन्द्र पर जमा कर उसकी पावती अवश्य प्राप्त करें।

**नोट:- सभी प्रश्न हल करना अनिवार्य है। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।**

1. Describe the rules and used making the flowchart.  
फ्लो चार्ट बनाने के नियम और उपयोगों का वर्णन कीजिए
2. What is conditional statement?  
कंडीशनल स्टेटमेंट क्या है
3. Write the difference between while loop and do.... while loop with their syntax.  
While loop and do.... while loop dk उसके syntax सहित वर्णन कीजिएं
4. Explain various operators available in C language.  
सी भाषा में विभिन्न ऑपरेटरों को समझाइए।
5. Difference case statement.  
स्विच और केस कथनों में अंतर स्पष्ट कीजिए।
6. What is user defined function.  
यूजर डिफाईड फंक्शन क्या है।
7. Difference between formal argument and actual arguments.  
Formal argument and actual arguments में अंतर बताइए।
8. What is function what is its need.  
फंक्शन क्या है इसकी क्या जरूरत है।
9. Write a C program to calculate factorial of a given number.  
दिए गए नंबर का फैक्टोरियल ज्ञात करने हेतु सी में प्रोग्राम लिखिए।
10. What is recursion explain with example.  
Recursion क्या है उदाहरण सहित समझाइए।