

GUESS PAPER COMPUTER CLASS 10TH

All Punjab boards



CHAPTER # 01

(INTRODUCTION OF PROGRAMING) (پروگرامنگ کا تعارف)

IMPORTANT SHORT QUESTIONS:

- 1 Define computer program. کمپیوٹر پروگرامنگ کی تعریف کریں۔
- 2 Define program language. پروگرامنگ لنگویج کی تعریف کریں۔
- 3 Define program. پروگرام کی تعریف کریں۔
- 4 Define programing environment. پروگرامنگ انوائرنمنٹ کی تعریف کریں۔
- 5 Define IDE. IDE کی تعریف کریں۔
- 6 Define text editor. ٹیکسٹ ایڈیٹر کی تعریف کریں۔
- 7 Define compiler. کمپائلر کی تعریف کریں۔
- 8 Write two purposes of comments. کمنٹس لکھنے کے دو مقاصد لکھیں۔
- 9 Write the difference b/w single and multiline comments. سنگل اور ملٹی لائن کمنٹس میں فرق لکھیں۔
- 10 Define variable. متغیرات کی تعریف کریں۔
- 11 Define syntax. سینٹکس کی تعریف کریں۔
- 12 Write difference b/w signed int. & unsigned int. Signed int. & Unsigned int میں فرق لکھیں۔

IMPORTANT LONG QUESTIONS:

- 1 Define constant & its types. مفصلات کی تعریف اور اقسام لکھیں۔
- 2 Write principle names of variable. متغیرات کے نام لکھنے کے اصول بیان کریں۔
- 3 Write difference b/w char & int. Char & Int میں فرق لکھیں۔

CHAPTER # 02

(USER INTERACTION) (یوزر انٹراکشن)

IMPORTANT SHORT QUESTIONS:

- 1 Define computer. کمپیوٹر کی تعریف کریں۔
- 2 Define input & output functions. ان پٹ اور آؤٹ پٹ فنکشن کی تعریف کریں۔
- 3 Difference b/w assignment & equal operator. اسائنمنٹ آپریٹر اور برابر آپریٹر میں فرق لکھیں۔
- 4 Define relational operator. ریشنل آپریٹر کی تعریف کریں۔
- 5 Define modulus operator. ماڈولس آپریٹر کی تعریف کریں۔
- 6 Define arthemtics operator. ارٹھمیٹکس آپریٹر کی تعریف کریں۔
- 7 Define operator. ریشنل آپریٹر کی تعریف کریں۔
- 8 Define escape sequence. اسکیپ سکیوئنس کی تعریف کریں۔
- 9 Difference b/w scanf & getch function. Scanf & Getch فنکشن کی تعریف کریں۔

IMPORTANT LONG QUESTIONS:

- 1 Define logical operator and its types. منطقی آپریٹر کی تعریف اور اقسام لکھیں۔

CHAPTER # 03

(مشروط منطق) (CONDITIONAL LOGIC)

IMPORTANT SHORT QUESTIONS:

- 1 define conditional logic. مشروط منطق کی تعریف کریں۔
- 2 Define conduction. کنڈکشن کی تعریف کریں۔
- 3 Define nested selection structure. نیسٹڈ سلیکشن کی تعریف کریں۔
- 4 Define sequensial control. سیکیونشل کنٹرول کی تعریف کریں۔
- 5 Define compound statement. کمپاؤنڈ سٹیٹمنٹ کی تعریف کریں۔

IMPORTANT LONG QUESTIONS:

- 1 Define control statement & explain its types کنٹرول سٹیٹمنٹ کی تعریف کریں اور اقسام کی وضاحت کریں۔
- 2 Define selectional statement & explain its types سلیکشنل سٹیٹمنٹ کی تعریف کریں اور اقسام کی وضاحت کریں۔

CHAPTER # 04

(ڈیٹا اور ریپیٹیشن) (DATA & REPITATION)

IMPORTANT SHORT QUESTIONS:

- 1 Define data structure. ڈیٹا سٹرکچر کی تعریف کریں۔
- 2 Define array. ارے کی تعریف کریں۔
- 3 Define array enishilization. ارے انیشیلزیشن کی تعریف کریں۔
- 4 Define loop structure and nested loop. لوپ سٹرکچر اور نیسٹڈ لوپ کی تعریف کریں۔

IMPORTANT LONG QUESTIONS:

- 1 Define loop structure and explain its types. لوپ سٹرکچر کی تعریف اور اقسام بیان کریں۔

CHAPTER # 05

(فنکشن) (FUNCTION)

IMPORTANT SHORT QUESTIONS:

- 1 Define function statement. فنکشن سٹیٹمنٹ کی تعریف کریں۔
- 2 Define built in function. بلٹ ان فنکشن کی تعریف کریں۔
- 3 Define defined function. ڈیفائنڈ فنکشن کی تعریف کریں۔
- 4 Write advantages of uses of function. فنکشن استعمال کرنے کے فوائد لکھیں۔
- 5 Define arguments. آرگومنٹس کی تعریف کریں۔
- 6 Define parameter. پیرامیٹر کی تعریف کریں۔
- 7 What do you know about key word return? Key Word Return کے بارے میں آپ کیا جانتے ہیں؟
- 8 What is meant by call of function? فنکشن کو کال کرنے سے کیا مراد ہے؟
- 9 Write names of parts of function definition. فنکشن ڈیفینیشن کے حصوں کے نام لکھیں۔

IMPORTANT LONG QUESTIONS:

- 1 Define function and explain its types. فنکشن کی تعریف اور اس کی اقسام بیان کریں۔
- 2 Explain uses of functions. فنکشن کے استعمالات بیان کریں۔

ATIF RIAZ JALALI