

One Step In Changing Education Chain...

RED & WHITE

GROUP OF INSTITUTE

FACULTY NAME

STARTING DATE

ENDING DATE

D

D

-

M

M

-

Y

Y

D

D

-

M

M

-

Y

Y

GRID

B. TIME

H

H

:

M

M

S

T

U

D

E

N

T

N

A

M

E

GOOGLE CLASS

C LANGUAGE

TOTAL DAYS: ____ /42

NOTE: -

Feedback વિધાર્થીઓ દ્વારા અને Project ના Marks શિક્ષક દ્વારા આપવામાં આવશે.

Signing-Sheet માં સહી કરવાની જવાબદારી વિધાર્થીની રહેશે અને Sign કરતી વખતે વિધાર્થીએ કોઈપણ સબંધ કે ફેક્ટોની ફેવર માં આવી ને Grade નક્કી ના કરે. જે ફેક્ટો અને વિધાર્થી બંને ની જવાબદારી રહેશે.

સર્ટિફિકેશન ની કાર્યવાહી માટે આ Signing-Sheet સારા માર્ક્સ અને સારા ફીડબેક થી પૂર્ણ થયેલી હોવી જોઈએ.

ઓછા Grade વાળા ટોપિક નું પુનરાવર્તન થશે. અને Leave એપ્લિકેશન વગર વિધાર્થી રજા પાડશે તો તેના વેકયર નું પુનરાવર્તન કરવા માં આવશે નહીં.

In Feedback (81% <= A <= 100% | 61% <= B <= 80% | 31% <= C <= 60% | 0% <= D <= 30%)

LEC.	TOPICS	DATE	P A	FEEDBACK	STUDENT SIGN	FACULTY SIGN	REMARK
1	Introduction To C Language (PPT) - History & importance of C - Printf () function - Escape sequence characters - Compiler & interpret			<div>A</div> <div>B</div>			
				<div>C</div> <div>D</div>			
2	Data type, Constant & Variables - Data types - Variables & constant - Keywords			<div>A</div> <div>B</div>			
				<div>C</div> <div>D</div>			
	Fill the Student Agreement Form			--			
3	Managing Input/output - Printf() & scanf() function - Format specifiers			<div>A</div> <div>B</div>			
				<div>C</div> <div>D</div>			
4	Operator - Type of operators - Operator precedence - Type conversation			<div>A</div> <div>B</div>			
				<div>C</div> <div>D</div>			
PR. 1	Greenhorns			____/10			
5	Control Structure - If statement - If ... else - Ladder if ... else - Nested if ... else - Switch case - Ternary operator			<div>A</div> <div>B</div>			
				<div>C</div> <div>D</div>			
PR. 2	Momentum			____/10			
6	Looping - while loop - Do ... while loop - For loop			<div>A</div> <div>B</div>			
				<div>C</div> <div>D</div>			
PR. 3	Temperate			____/10			
7	Looping with Patterns - Nested for loop			<div>A</div> <div>B</div>			
				<div>C</div> <div>D</div>			
PR. 4	Circlet			____/10			
8	Array In Details - 1D Array - 2D Array (working with matrix)			<div>A</div> <div>B</div>			
				<div>C</div> <div>D</div>			

PR. 5	Assortment			___/10							
9	String In Details - String concept - Gets() , puts() - String functions			<table><tr><td>A</td><td>B</td></tr><tr><td>C</td><td>D</td></tr></table>	A	B	C	D			
		A	B								
C	D										
PR. 6	Filament			___/10							
10	User Defined Function (UDF) - Functions concepts - Types of functions - Passing array & string - Recursion - Nested function			<table><tr><td>A</td><td>B</td></tr><tr><td>C</td><td>D</td></tr></table>	A	B	C	D			
		A	B								
C	D										
PR. 7	Gathering			___/10							
11	Pointer - Pointer concepts - Pointer with array & string - Pointer with UDF - Call by value & call by reference - Chain of pointer			<table><tr><td>A</td><td>B</td></tr><tr><td>C</td><td>D</td></tr></table>	A	B	C	D			
		A	B								
C	D										
PR. 8	Indicator			___/10							
12	Structure , Union & Enumeration - Structure & union concept - Structure & union with array - Enumeration (Enum)			<table><tr><td>A</td><td>B</td></tr><tr><td>C</td><td>D</td></tr></table>	A	B	C	D			
		A	B								
C	D										
PR. 9	Volume			___/10							
13	File Handling - File opening mode - File reading - File writing			<table><tr><td>A</td><td>B</td></tr><tr><td>C</td><td>D</td></tr></table>	A	B	C	D			
		A	B								
C	D										
PR. 10	Supervision			___/10							
	Viva and Test - 1			___/50							

LATEST UPDATED TOPIC						

Your Last Subject ?

Yes	No
What is next career :	Hold Course
Write here	Application No :
	<small>(If Hold , So Write the Hold Application No.)</small>
	Ongoing Course
	Next Course :
	Next Software :
	Next Faculty :
	Next Course Starting Date :
	Next Course Batch Time :
	Next Faculty Sign :

Tutor Use Only:

Over All Student Performance: _____ Grade.

Remark: _____
