

<div>One Step In Changing Education Chain...</div> <div>RED & WHITE</div> <div>GROUP OF INSTITUTE</div>										FACULTY NAME																					
										STARTING DATE		D	D	-	M	M	-	Y	Y	GRID											
										ENDING DATE		D	D	-	M	M	-	Y	Y	B. TIME		H	H	:	M	M					
S	T	U	D	E	N	T				N	A	M	E							GOOGLE CLASS											
C++																		TOTAL DAYS: ____ /30													
NOTE: - <ul style="list-style-type: none"> 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 ફેકલ્ટીની ફેવર માં આવી ને Grade નક્કી ના કરે. જે ફેકલ્ટી અને વિધાર્થી બંને ની જવાબદારી રહેશે. સર્ટીફિકેશન 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 વેકેયર 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	Intro To C++ Programming (PPT) - History - Difference between c & C++ Beginning With C++ - Cout & cin - Control structure & looping - Arrays & string												<table border="1"> <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. 1	Set-1												___ /10																		
	Fill the Students Agreement Form												--																		
2	Expression & Control Flow - Special assignment expression - Reference variable - Type conversation User Defined Function (UDF) - Function prototyping - Inline keyword - Recursion												<table border="1"> <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. 2	Set-2												___ /10																		
3	Intro to OOPs Concept - Data abstraction - Data encapsulation - Inheritance - Polymorphism OOPs Programming - Class & object - Access modifiers												<table border="1"> <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. 3	Set-3												___ /10																		
4	Encapsulation - Private attributes - Setter & getter - This keyword - Scope resolution operator - Nested member function												<table border="1"> <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. 4	Set-4												___ /10																		
5	Static Keyword - Static data members - Static member functions OOPs In Details - Array of object - Friend functions												<table border="1"> <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. 5	Set-5												___ /10																		
6	Constructor & Destructor - Constructor concepts - Types of constructor - Destructor												<table border="1"> <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	Set-6												___ /10																		
7	Inheritance - Inheritance concept - Types of inheritance - Virtual function - Pure virtual function (Abstract class) Polymorphism - Method overloading - Method overriding												<table border="1"> <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	Set-7			___/10							
8	Operator Overloading - Overload unary operator - Overload binary operator			<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	Set-8			___/10							
9	Exception Handling - Try, throw & catch() - General exception [try & catch (...)]			<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	Set-9			___/10							
	Viva and Test - 1			___/50							

LATEST UPDATED TOPIC						

Your Last Subject ?

Yes	No
What is next career :	Hold Course
Write here	Application No :
	(If Hold , So Write the Hold Application No.)
	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: _____
