1.	将字符流切分为单词流是在 <u>A</u>		阶段,生成三地址码程序是在
		窥孔值	尤化是在F阶段。
	A. 词法分析	В.	语法分析
	C. 语义分析	D.	中间代码生成
	C. 语义分析E. 代码优化	F.	目标代码生成
	2. 14.37616		H 13.1 (1) 3 1) 94
2.	编译器报告"缺少运算符"错误。	是在	B 阶段,对常量进行类型转换
		_	器码中相对地址修改为绝对地址是在
	F 阶段。	<u> </u> / L	
		B.	语法分析
			代码生成
			代码加载
	1. 促放	1.	1 (P-3 // H + A
3.	编译器报告"函数调用参数不正	确"车	昔误是在 C 阶段,报告"缺少
٠.			插入数组越界检查的代码是在D
	阶段。	// 1/	
	A. 词法分析	R	海洋分析
			中间代码生成
	E. 代码优化		代码运行
	E. 1749/1140	г.	1(4)21
4.	C++编译器检查相容类型计算是	否合	规是在
••	在 A 阶段,检查数组下		
	A. 词法分析		
			代码生成
			以上皆错
	L. [阳色]]	1.	公工目旧
5.	编译器识别出标识符是在 A	ß	介段,分析出标识符属于表达式的一部
٠.			于类型不符合运算符对运算对象的要求
	是在 <u>C</u> 阶段。		
	A. 词法分析	B.	语法分析
			中间代码生成
	E. 代码优化		代码运行
	T. 1(14) // 1/1	1.	[(时色])
6.	C++编译器在词法分析阶段 B		,在语法分析阶段
	义分析阶段 C 。		
	A. 进行数据流分析	В.	讨滤空格、制表符
	C. 发现变量未定义就使用		
	O. 人名文里不足人称[[大]]	Δ.	从内外记录文里入王而心
7.	C++编译器进行常数的类型转换;	是在	C 阶段,过滤注释是在
	A阶段,消除公共子表		
	A. 词法分析		
			代码优化
		_,	
8.	C++编译器识别出标识符为其创	建符	号表项是在 <u>A</u> 阶段,识别出

变量类型填入符号表是在<u>B</u>阶段,发现变量未声明即使用在<u>C</u>阶段。

A. 词法分析

B. 语法分析

C. 语义分析

D. 代码优化