

计算机软件测试员（三级）考核方案

一、考核方式

计算机软件测试员（三级）的考核方式分为理论知识考试和操作技能考核。理论知识考试采用闭卷计算机机考方式，操作技能考核采用现场实际操作方式。理论知识考试和操作技能考核均实行百分制，成绩皆达 60 分及以上者为合格。理论知识或操作技能不及格者可按规定分别补考。

二、理论知识考试方案（考试时间 60 分钟）

题型	题库参数	考试方式	题库数量	考核题量	分值（分/题）	配分（分）
判断题		闭卷机考	150	20	1分/题	20
单选题			300	60	1分/题	60
多选题			150	10	2分/题	20
小计		—	600	90	—	100

三. 操作技能考核方案

考核项目表

职业（工种）名称		计算机软件测试员			等级	三级			
职业代码		4-04-05-02				考核时间 (min)	题库 数量	考核 题量	配分 (分)
序号	项目名称	单元 编号	单元内容	考核 方式	选考 方法				
1	复杂测试	1	测试平台的搭建	操作	抽一	30	10	1	20
	环境的搭建与部署	2	被测应用程序的部署	操作					
2	场景测试	1	基于业务场景的测试	操作	抽一	30	10	1	30
	与非功能测试	2	软件非功能测试	操作					
3	自动化测试	1	软件功能自动化测试	操作	必考	30	5	1	30
	测试与管理	2	软件测试过程的自动化管理	操作	必考	30	5	1	20
合计						120	30	4	100
备注									