

卷 10	题型	题号	教材册次	考查模块	考点内容	分值
	单项选择题	1	选择性必修 1	机械振动与机械波	共振现象	4
		2	必修 2	万有引力与宇宙航行	万有引力定律的应用	4
		3	选择性必修 2	磁场	通电导线在磁场中的受力	4
		4	选择性必修 2	电磁感应	自感现象	4
		5	必修 1+必修 2	牛顿运动定律+圆周运动	根据速度矢量图判断加速度	4
		6	必修 3	电路及其应用	闭合电路欧姆定律	4
		7	必修 1	相互作用一力	滑动摩擦力	4
		8	必修 1	匀变速直线运动	$v-t$ 图像	4
		9	选择性必修 1	光学	光的全反射	4
		10	必修 3	静电场	$\varphi-x$ 图像	4
		11	必修 1	相互作用一力	细棒在热胀冷缩时的静摩擦力分析	4
	非选择题	12	必修 3	电学实验	多用电表的使用+伏阻法测量电源电动势和内阻	15
		13	选择性必修 2	交变电流	交流电的有效值	6
		14	选择性必修 1	机械振动与机械波	波的干涉	8
		15	选择性必修 2	磁场	带电粒子在电磁组合场中的运动	12
		16	选择性必修 1	动量守恒定律	板块模型中的追及相遇问题	15