

2024年全国新课标卷考点分布表					
题型	题号	教材册次	考查模块	考点内容	分值
单项选择题	14	必修1	直线运动	运动学图像	6
	15	必修2	功和能	动能的表达式	6
	16	必修2	万有引力与航天	万有引力定律的应用	6
	17	选择性必修3	原子物理、光	光谱排列顺序及特点	6
	18	必修3	静电场	库仑定律与力学综合	6
多项选择题	19	选择性必修1	机械振动	波的振动图像	6
	20	选择性必修2	交变电流	交变电流	6
	21	选择性必修3	热学	热力学第一定律、气体实验定律	6
非选择题	22	选择性必修1	动量	验证动量守恒定律实验	6
	23	必修3	电路	测量电表的内阻	12
	24	必修1+必修2	相互作用、功和能	共点力平衡、动能定理	10
	25	必修2	牛顿运动定律、曲线运动	牛顿运动定律、板块模型、平抛运动规律	14
	26	必修3+选择性必修2	静电场、磁场	带电粒子在电、磁场中的运动	20

2023年全国新课标卷考点分布表					
题型	题号	教材册次	考查模块	考点内容	分值
单项选择题	14	选择性必修1	机械振动	机械波的描述	6
	15	必修2	功和能	动能定理的应用	6
	16	选择性必修3	原子物理	能级跃迁	6
	17	必修2	万有引力与航天	万有引力定律的应用	6
	18	必修3+选择性必修2	静电场、磁场	带电粒子在电、磁叠加场中的运动	6
多项选择题	19	必修2+选择性必修1	动量、牛顿运动定律	动量定理应用、牛顿第二定律	6
	20	必修1+必修2	相互作用、功和能	$W-x$ 图像、功和功率的计算	6
	21	选择性必修3	热学	气体状态变化	6
非选择题	22	必修3	电路	观察电容器充、放电现象实验	6
	23	选择性必修1	简谐运动	利用单摆测量重力加速度实验	12
	24	必修2	曲线运动	打水漂的运动过程分析、平抛运动规律	10
	25	必修1+必修3	相互作用、静电场	密立根油滴实验、共点力平衡	14
	26	必修2+选择性必修1+选择性必修2	电磁感应、动量、功和能	法拉第电磁感应定律、动量定理、能量守恒	20