



		<p>۱. گزینه ۲ درست است.</p> <p>۲. گزینه ۴ درست است.</p> <p>۳. گزینه ۱ درست است.</p> <p>۴. گزینه ۱ درست است. (فصل ۲)</p> <p>۵. گزینه ۲ درست است.</p> <p>۶. گزینه ۱ درست است. (فصل ۳)</p> <p>۷. گزینه ۲ درست است.</p> <p>۸. گزینه ۳ درست است.</p> <p>۹. حجم ثابت سپس فشار ثابت. (فصل ۲)</p> <p>۱۰. گزینه ۲ درست است.</p> <p>۱۱. گزینه ۴ درست است.</p> <p>۱۲. گزینه ۳ درست است. (حل با استفاده از روش مانومتری در فصل ۲ سیالات و توجه به این موضوع که فشارسنج، اختلاف فشار داخل و خارج مخزن را نشان میدهد)</p> <p>۱۳. گزینه ۲ درست است. (حل با استفاده از معادله برنولی در سیالات)</p>
--	--	---



ArshadeMechanic.ir