

نژدهسن هستم؛

۱- نیردهای وارد بر لایدر را با رسم شکل نام ببرید.

۲- نخ نزول لایدر، هواپیما را بک چندان است؟

۳- خاصیت نیوتونی را تعریف کنید.

۴- ریا سیال نیوتونی ریا سیال غیر نیوتونی نام ببرید.

۵- انواع ایدرفویل را نام ببرید.

۶- پارامترهای مهم در سیالات را نام ببرید.

۷- ریا پرند برون بال و ریا پرند ذای بال نام ببرید.

۸- شاخه های مکانیک سیالات را نام ببرید.

۹- سر خوردن یعنی چه؟

۱۰- فشار چگونگی به وجود می آید؟

۱۱- سیال ایده آل را تعریف کنید.

۱۲- اشغال اسمی بال لایدر را نام ببرید.

۱۳- ویژگی های دم لایدر چه باید باشد؟

۱۴- پایداری و تعادل را تعریف کنید.

۱۵- مرکز آیرودینامیکی به چه معناست؟

۱۶- نیروی درک شامل چه نیروهای است و کدام یک اثر بیشتری دارد؟

۱۷- دو ویژگی دم مهمی لایدر و دو ویژگی دم آن را بنویسید.