

بانک سوال رایگان

+ پاسخ
تشریحی

یاوران دانش



راه های ارتباطی با ما:

www.Dyavari.com

۰۲۱ ۹۱۶ ۹۲۱ ۴۰



- ۱- کدام نوع سنگ آهک تکیه گاه مناسبی برای سازه های مهندسی می باشد؟
- ۲- الف) آب در رودخانه ای با سطح مقطع ۲۰۰ متر مربع، و با سرعت متوسط ۴ متر بر ثانیه در جریان است. آبدهی (دبی) این رودخانه را محاسبه کنید. (نوشتن فرمول الزامی است).
ب) اگر این رودخانه به تالابی منتهی شود، در طی یک ماه، چند متر مکعب آب وارد تالاب می شود؟
- ۳- جمله زیر درست است یا نادرست؟
- سرعت حرکت آب در نقاط مختلف یک رود، متغیر است.