

# بانک سوال رایگان

+ پاسخ  
تشریحی

## یاوران دانش



راه های ارتباطی با ما:

[www.Dyavari.com](http://www.Dyavari.com)

۰۲۱ ۹۱۶ ۹۲۱ ۴۰





- ۱- اگر سنگ‌های داخل تونل وضعیت مطلوبی از نظر نشت آب و پایداری نداشته باشند. چه روشی باید برای پایداری آنها به کار گرفته شود؟
- ۲- اگر سد بر روی لایه‌هایی از جنس گچ احداث شود چه مشکلاتی را به وجود می‌آورد؟ (سه مورد ذکر شود).
- ۳- نوع رفتار سنگ‌ها در برابر تنش را در هر کدام از پدیده‌های زمین‌شناسی زیر مشخص کنید.  
الف) چین‌خوردگی  
ب) گسل
- ۴- دو مورد از مهم‌ترین عوامل در تعیین نوع سد در محل احداث آن را بنویسید.
- ۵- هر چقدر رطوبت خاک‌های ریزدانه بیشتر باشد چه تغییری در پایداری دامنه‌ها به وجود می‌آید؟
- ۶- بخشی از جاده‌سازی است که به عنوان لایه زهکش عمل می‌کند؟
- ۷- جمله زیر را، با کلمه مناسب تکمیل نمایید.  
حداکثر تنشی که سنگ می‌تواند تحمل کند، بدون آنکه بشکند، ..... سنگ نامیده می‌شود.
- ۸- واژه تنش را توضیح دهید.