



سریم استخدام

[sariestekhdam.ir](http://sariestekhdam.ir)

برای دریافت پکیج کامل سوالات [اینجا کلیک کنید](#)

در تست DMA، کدام پارامتر نشان‌دهنده مدول اتلاف انرژی است

الف "G"

ب 'G'

ج  $\tan \delta$

د 'E'

کدام یک از گزینه‌ها در خط تولید لاستیک، وظیفه انتقال لاستیک خام را دارد

الف نوار نقاله

ب سیستم پنوماتیک

ج ربات صنعتی

د هیچ‌کدام

در فرمولاسیون لاستیک، کدام ماده باعث افزایش هزینه تولید می‌شود

الف ضد اکسیدان

ب پرکننده

ج روغن

د گوگرد

کدام تست برای ارزیابی مقاومت لاستیک در برابر حرارت استفاده می‌شود

الف تست پیرشدگی حرارتی

ب تست سرما

ج تست UV

د تست سایش

در فرآیند ولکانیزاسیون لاستیک، عامل اصلی ایجاد پیوندهای عرضی بین زنجیره‌های پلیمری کدام است

الف سیلیس

ب روغن نرم‌کننده

ج گوگرد

د کربن سیاه

کدام یک از مواد زیر به‌عنوان شتاب‌دهنده ولکانیزاسیون در لاستیک‌های طبیعی کاربرد دارد

الف اکسید روی

ب MBTS

ج استئارات کلسیم

د پلی‌ایزوبرن

در خط تولید لاستیک خودرو، کدام مرحله پس از مرحله اختلاط صورت می‌گیرد

الف قالب‌گیری

ب اکستروود کردن

ج ولکانیزاسیون

د برش مواد اولیه

کدام پارامتر در آزمایشگاه کنترل کیفی لاستیک، مقاومت به سایش را ارزیابی می‌کند

الف تست دوام

ب تست آبرازیون

ج تست پارگی

د تست سختی

در تولید لاستیک، کربن سیاه عمدتاً به چه منظوری افزوده می‌شود

الف کاهش چسبندگی

ب افزایش رسانایی الکتریکی

ج بهبود استحکام و مقاومت به سایش

د کاهش وزن نهایی

کدام یک از ماشین‌آلات زیر در مرحله اختلاط اولیه لاستیک استفاده می‌شود

الف کالندر

ب میکسر داخلی

ج اکسترودر

د پرس هیدرولیک

در فرمولاسیون لاستیک، استئارات روی عمدتاً چه نقشی دارد

الف شتاب‌دهنده

ب فعال‌کننده

ج پرکننده

د ضد اکسیدان

کدام تست برای تعیین میزان الاستیسیته پویای لاستیک به‌کار می‌رود

الف تست ری bound

ب تست DMA

ج تست سختی شور

د تست کشش

در خط تولید لاستیک بارز کرمان، کدام سیستم برای کنترل دمای ولکانیزاسیون استفاده می‌شود

الف سیستم PID

ب سیستم ON/OFF

ج سیستم فازی

د سیستم دیجیتال ساده

کدام یک از مواد زیر به‌عنوان ضد اکسیدان در فرمولاسیون لاستیک به‌کار می‌رود

الف TMQ

ب سیلیکا

ج روغن Aromatic

د گوگرد

در فرآیند ساخت لاستیک، کدام مرحله باعث ایجاد شکل نهایی محصول می‌شود

الف اختلاط

ب قالب‌گیری

ج ولکانیزاسیون

د برش

کدام پارامتر در تست کشش لاستیک، نشان‌دهنده میزان کش‌آوری قبل از پارگی است

الف مدول 100 درصد

ب استحکام کششی

ج از دیاد طول در نقطه پارگی

د سختی

در لاستیک‌های بارز کرمان، کدام نوع پلیمر بیشترین کاربرد را در تولید لاستیک‌های سنگین دارد

الف SBR

ب BR

ج NR

د EPDM

کدام یک از گزینه‌ها در کنترل کیفی مواد اولیه لاستیک، برای تعیین خلوص گوگرد استفاده می‌شود

الف آنالیز ICP

ب تست ذوب

ج تست اسیدیته

د تست سولفات

در سیستم‌های تزریق بخار ولکانیزاسیون، کدام پارامتر بحرانی‌ترین تأثیر را بر کیفیت محصول نهایی دارد

الف فشار بخار

ب دمای بخار

ج زمان ولکانیزاسیون

د نوع قالب

دمای اسفندخداام

لەبەرئێوەی ئێوە