



الگوهای آزمون مهارت پیش رو

کد: F-PT-53/0

تاریخ به روز آوری: ۹۴/۱۲/۰۵

شماره به روز آوری: ۰

ردیف	نام گروه آزمایشگاه	کد الگو	عنوان الگو	قلم PT	آغاز ثبت نام	هزینه (ریال)	زمان برگزاری	مشتری	شرکت کنندگان	وضعیت	
1	غذایی و کشاورزی	PT-FA/95-01	خواص شیمیایی روغن خوراکی	روغن زیتون	از اسفند ۹۴ در سامانه PT	متعاقبا در سایت اعلام می شود	بهار ۹۵	آزمایشگاههای متقاضی	آزمایشگاههای همکار آزمایشگاههای تایید صلاحیت شده طبق ۱۷۰۲۵	تصویب الگوی PT	
2	کالبراسیون	PT-CA/95-01	کالبراسیون ابعادی- میکرومتر	میکرومتر	از اسفند ۹۴ در سامانه PT	متعاقبا در سایت اعلام می شود	بهار ۹۵	آزمایشگاههای متقاضی	آزمایشگاههای همکار آزمایشگاههای تایید صلاحیت شده طبق ۱۷۰۲۵	تصویب الگوی PT	
3	کالبراسیون	PT-CA/95-02	کالبراسیون دما- ترموکوپل	ترموکوپل	از اسفند ۹۴ در سامانه PT	متعاقبا در سایت اعلام می شود	بهار ۹۵	آزمایشگاههای متقاضی	آزمایشگاههای همکار آزمایشگاههای تایید صلاحیت شده طبق ۱۷۰۲۵	تصویب الگوی PT	
4	غذایی و کشاورزی	PT-FA/95-02	فلزات سنگین	آرد برنج	از اسفند ۹۴ در سامانه PT	متعاقبا در سایت اعلام می شود	تابستان ۹۵	آزمایشگاههای متقاضی	آزمایشگاههای همکار آزمایشگاههای تایید صلاحیت شده طبق ۱۷۰۲۵	طراحی الگو	
5	شیمیایی و پلیمر	PT-CH/95-01	روغن موتور- خواص شیمیایی	روغن موتور	از اسفند ۹۴ در سامانه PT	متعاقبا در سایت اعلام می شود	تابستان ۹۵	آزمایشگاههای متقاضی	آزمایشگاههای همکار آزمایشگاههای تایید صلاحیت شده طبق ۱۷۰۲۵	طراحی الگو	
6	برق و الکترونیک	PT-EL/95-01	سیم و کابل	سیم و کابل فشار ضعیف	از اسفند ۹۴ در سامانه PT	متعاقبا در سایت اعلام می شود	تابستان ۹۵	آزمایشگاههای متقاضی	آزمایشگاههای همکار آزمایشگاههای تایید صلاحیت شده طبق ۱۷۰۲۵	تصویب الگوی PT	
7	غذایی و کشاورزی	PT-FA/95-03	میکروبیولوژی	متعاقبا اعلام می شود	از اسفند ۹۴ در سامانه PT	متعاقبا در سایت اعلام می شود	پاییز ۹۵	آزمایشگاههای متقاضی	آزمایشگاههای همکار آزمایشگاههای تایید صلاحیت شده طبق ۱۷۰۲۵	طراحی الگو	
8	شیمیایی و پلیمر - خودرو	PT-CH/95-02	خواص مکانیکی پلاستیکها- کشش	دمبل	از اسفند ۹۴ در سامانه PT	متعاقبا در سایت اعلام می شود	پاییز ۹۵	آزمایشگاههای متقاضی	آزمایشگاههای همکار آزمایشگاههای تایید صلاحیت شده طبق ۱۷۰۲۶	تصویب الگوی PT	
9	شیمیایی و پلیمر - خودرو	PT-CH/95-03	خواص مکانیکی پلاستیکها- سختی	دمبل	از اسفند ۹۴ در سامانه PT	متعاقبا در سایت اعلام می شود	پاییز ۹۵	آزمایشگاههای متقاضی	آزمایشگاههای همکار آزمایشگاههای تایید صلاحیت شده طبق ۱۷۰۲۷	طراحی الگو	
10	مکانیک و فلزشناسی - خودرو و نیرومحركه	PT-MC/95-01	سختی فلزات- راکول	بلوک سختی سنجی	از اسفند ۹۴ در سامانه PT	متعاقبا در سایت اعلام می شود	پاییز ۹۵	آزمایشگاههای متقاضی	آزمایشگاههای همکار آزمایشگاههای تایید صلاحیت شده طبق ۱۷۰۲۵	تصویب الگوی PT	
11	مکانیک و فلزشناسی - خودرو و نیرومحركه	PT-MC/95-02	سختی فلزات- بریل	بلوک سختی سنجی	از اسفند ۹۴ در سامانه PT	متعاقبا در سایت اعلام می شود	پاییز ۹۵	آزمایشگاههای متقاضی	آزمایشگاههای همکار آزمایشگاههای تایید صلاحیت شده طبق ۱۷۰۲۵	تصویب الگوی PT	
12	مکانیک و فلزشناسی - خودرو و نیرومحركه	PT-MC/95-03	سختی فلزات- ویکرز	بلوک سختی سنجی	از اسفند ۹۴ در سامانه PT	متعاقبا در سایت اعلام می شود	پاییز ۹۵	آزمایشگاههای متقاضی	آزمایشگاههای همکار آزمایشگاههای تایید صلاحیت شده طبق ۱۷۰۲۵	تصویب الگوی PT	
13	مکانیک و فلزشناسی - خودرو و نیرومحركه	PT-MC/95-04	کشش فلزات	متعاقبا اعلام می شود	از اسفند ۹۴ در سامانه PT	متعاقبا در سایت اعلام می شود	زمستان ۹۵	آزمایشگاههای متقاضی	آزمایشگاههای همکار آزمایشگاههای تایید صلاحیت شده طبق ۱۷۰۲۵	طراحی الگو	
14	غذایی و کشاورزی	PT-FA/95-04	خواص شیمیایی شیر	شیر	از اسفند ۹۴ در سامانه PT	متعاقبا در سایت اعلام می شود	زمستان ۹۵	آزمایشگاههای متقاضی	آزمایشگاههای همکار آزمایشگاههای تایید صلاحیت شده طبق ۱۷۰۲۶	تصویب الگوی PT	
15	غذایی و کشاورزی	PT-FA/95-05	خواص شیمیایی شیر خشک	شیر خشک	از اسفند ۹۴ در سامانه PT	متعاقبا در سایت اعلام می شود	زمستان ۹۵	آزمایشگاههای متقاضی	آزمایشگاههای همکار آزمایشگاههای تایید صلاحیت شده طبق ۱۷۰۲۵	تصویب الگوی PT	
16	آرایشی - بهداشتی	PT-CO/95-01	خواص شیمیایی صابون	صابون	از اسفند ۹۴ در سامانه PT	متعاقبا در سایت اعلام می شود	زمستان ۹۵	آزمایشگاههای متقاضی	آزمایشگاههای همکار آزمایشگاههای تایید صلاحیت شده طبق ۱۷۰۲۶	طراحی الگو	
17	کالبراسیون	PT-CA/95-03	کالبراسیون جرم-وزنه	وزنه	از اسفند ۹۴ در سامانه PT	متعاقبا در سایت اعلام می شود	زمستان ۹۵	آزمایشگاههای متقاضی	آزمایشگاههای همکار آزمایشگاههای تایید صلاحیت شده طبق ۱۷۰۲۵	تصویب الگوی PT	
تهیه کننده: مسئول برنامه ریزی						تایید کننده: مدیر کیفی			تصویب کننده: رئیس مرکز PT		
اطلاع رسانی از تاریخ ۹۴/۱۲/۰۵											