

تقویم آزمونهای مهارت ۱۴۰۴

تاریخ آخرین ویرایش: ۱۴۰۳/۰۱/۱۹

این برنامه بر اساس تعداد درخواستهای واصله و بهترین تخمین از زمان تهیه اقلام آزمون تدوین شده است و امکان تغییر آن براساس تعداد متقاضیان و در دسترس بودن اقلام آزمون وجود دارد.

الگوی برنامه ریزی شده

الگوی برگزار شده

کدبندی رنگی:

الگوی لغو شده

زمان اجرا		معرفی الگو					
ردیف	حوزه مرتبط	دسته بندی	نوع برگزاری	نام الگو	زمان اجرا	ردیف	
۱	خوراک انسان/دام	افزوذنی ها	با ماده مرجع	اندازه- گیری شیرین- کننده -های مصنوعی در نوشیدنی			
۲	خوراک انسان/دام	آلاینده های فلزی	با ماده مرجع	اندازه گیری آلاینده های فلزی در محصولات کنسروی			
۳	خوراک انسان/دام	باقیمانده داروهای دامی	با ماده مرجع	اندازه گیری نیتروفوران در ماهی			
۴	خوراک انسان/دام	ریزمندی ها	با ماده مرجع	اندازه گیری آمینواسیدها در مکمل خوراک دام			
۵	خوراک انسان/دام	سایر آلاینده ها	با ماده مرجع	اندازه گیری ازت فرار در ماهی			
۶	خوراک انسان/دام	فیزیکوشیمیابی	با ماده مرجع	تعیین پارامترهای فیزیکوشیمیابی در شیرماع			
۷	خوراک انسان/دام	فیزیکوشیمیابی	با ماده مرجع	تعیین پارامترهای فیزیکوشیمیابی در آرد			
۸	خوراک انسان/دام	فیزیکوشیمیابی	با ماده مرجع	اندازه گیری الكل در نوشیدنی			
۹	خوراک انسان/دام	فیزیکوشیمیابی	اجماع	تعیین پارامترهای فیزیکوشیمیابی در چای			
۱۰	خوراک انسان/دام	فیزیکوشیمیابی	با ماده مرجع	تعیین پروفایل اسید چرب در شیر خشک			
۱۱	خوراک انسان/دام	مايكوتوكسین	با ماده مرجع	اندازه- گیری آفلاتوكسین M۱ در پنیر			
۱۲	خوراک انسان/دام	مايكوتوكسین	با ماده مرجع	اندازه گیری زيراللون در روغن			
۱۳	معدنی/متالورژی	کانی ها و سنگ معدن	اجماع	تعیین پارامترهای شیمیابی در سنگ آهن Fe(T)FeO/SiO _۲ /CaO/MgO/MnO/K _۲ O/Al _۲ O _۳ /S/P/TiO _۲			

تقویم آزمونهای مهارت ۱۴۰۴

تاریخ آخرین ویرایش: ۱۴۰۳/۰۱/۱۹

این برنامه بر اساس تعداد درخواستهای واصله و بهترین تخمین از زمان تهیه اقلام آزمون تدوین شده است و امکان تغییر آن براساس تعداد متقاضیان و در دسترس بودن اقلام آزمون وجود دارد.

الگوی برنامه ریزی شده

الگوی برگزار شده

کدبندی رنگی:

الگوی لغو شده

ردیف	حوزه مرتبط	دسته بندی	نوع برگزاری	معرفی الگو										
				زمان اجرا										
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵
۱۴	معدنی/متالورژی	متالورژی	اجماع	تعیین پارامترهای شیمیایی آهن اسفنجی Fe(T)/Fe(Metal)/SiO ₂ /CaO/MgO/MnO/K ₂ O/Al ₂ O ₃ /S/P/TiO ₂	تعیین پارامترهای شیمیایی آهن اسفنجی Fe(T)/FeO/SiO ₂ /CaO/MgO/MnO/K ₂ O/Al ₂ O ₃ /S/P/TiO ₂	تعیین پارامترهای شیمیایی گندله آهن Fe(T)/FeO/SiO ₂ /CaO/MgO/MnO/K ₂ O/Al ₂ O ₃ /S/P/TiO ₂	تعیین پارامترهای شیمیایی کسانتره آهن Fe(T)/FeO/SiO ₂ /CaO/MgO/MnO/K ₂ O/Al ₂ O ₃ /S/P/TiO ₂	اندازه گیری نیترات و نیتریت در فرآورده های گوشتشی	با ماده مرجع	افزودنی ها	خوراک انسان/دام	۱۷		
۱۵	معدنی/متالورژی	متالورژی	اجماع	اندازه گیری آلینده های فلزی درماته	با ماده مرجع	آلینده های فلزی	خوراک انسان/دام	۱۸						
۱۶	معدنی/متالورژی	متالورژی	اجماع	اندازه گیری باقیمانده سوموم دفع آفات نباتی در سبزیجات	با ماده مرجع	باقیمانده سوموم کشاورزی	خوراک انسان/دام	۱۹						
۱۷	خوراک انسان/دام	سایر آلینده ها	با ماده مرجع	اندازه گیری PAH ها در روغن	با ماده مرجع	سایر آلینده ها	خوراک انسان/دام	۲۰						
۱۸	خوراک انسان/دام	سایر آلینده ها	با ماده مرجع	اندازه گیری نیترات در سبزیجات	با ماده مرجع	سایر آلینده ها	خوراک انسان/دام	۲۱						
۱۹	خوراک انسان/دام	فیزیکوشیمیابی	با ماده مرجع	تعیین پارامترهای فیزیکوشیمیابی و کافئین در نوشیدنی انرژی زا	با ماده مرجع	فیزیکوشیمیابی	خوراک انسان/دام	۲۲						
۲۰	خوراک انسان/دام	فیزیکوشیمیابی	با ماده مرجع	تعیین پارامترهای فیزیکوشیمیابی در سرکه	با ماده مرجع	فیزیکوشیمیابی	خوراک انسان/دام	۲۳						
۲۱	خوراک انسان/دام	فیزیکوشیمیابی	اجماع	تعیین پارامترهای فیزیکوشیمیابی در آب آشامیدنی	با ماده مرجع	فیزیکوشیمیابی	خوراک انسان/دام	۲۴						
۲۲	خوراک انسان/دام	مايكوتوكسين	با ماده مرجع	اندازه گیری اکراتوکسین A در قهوه	با ماده مرجع	مايكوتوكسين	خوراک انسان/دام	۲۵						

تقویم آزمونهای مهارت ۱۴۰۴

تاریخ آخرین ویرایش: ۱۴۰۳/۰۱/۱۹

این برنامه بر اساس تعداد درخواستهای واصله و بهترین تخمین از زمان تهیه اقلام آزمون تدوین شده است و امکان تغییر آن براساس تعداد متقاضیان و در دسترس بودن اقلام آزمون وجود دارد.

الگوی برنامه ریزی شده	کدبندی رنگی:
الگوی برگزار شده	
الگوی لغو شده	

ردیف	حوزه مرتبط	دسته بندی	نوع برگزاری	معرفی الگو											
				زمان اجرا											
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶
۲۶	خوراک انسان/دام	مايكوتوكسسين	با ماده مرجع	اندازه- گيري فوموناتيزين در ذرت											
۲۷	معدني/متالورژي	متالورژي	اجماع	پارامترهای فيزيکوشيميايی در آب صنعتی											
۲۸	آرایشي/بهداشتی	افزودنی ها	با ماده مرجع	اندازه گيري نگهدارنده ها در محصولات آرایشي و بهداشتی											
۲۹	خوراک انسان/دام	آلانيده های فلزی	با ماده مرجع	اندازه- گيري آلانيده های فلزی در چای											
۳۰	خوراک انسان/دام	باقيمانده داروهای دامی	با ماده مرجع	باقي مانده سولفونامید ها در محصولات دامی											
۳۱	خوراک انسان/دام	باقيمانده سموم کشاورزی	با ماده مرجع	اندازه- گيري باقيمانده سموم دفع آفات نباتی در مرکبات											
۳۲	خوراک انسان/دام	روغنها و چربیها	با ماده مرجع	اندازه گيري اسیدهای چرب امگا و استرولهای در روغن											
۳۳	خوراک انسان/دام	روغنها و چربیها	با ماده مرجع	تعیین پارامترهای فيزيکوشيميايی در روغن											
۳۴	خوراک انسان/دام	روغنها و چربیها	با ماده مرجع	تعیین پروفایل اسید چرب در روغن											
۳۵	خوراک انسان/دام	فيزيکوشيميايی	اجماع	اندازه گيري انيدرید سولفورو در میوه خشک											
۳۶	خوراک انسان/دام	فيزيکوشيميايی	با ماده مرجع	تعیین پارامترهای فيزيکوشيميايی در پنیر											
۳۷	خوراک انسان/دام	فيزيکوشيميايی	اجماع	تعیین پارامترهای فيزيکوشيميايی در خوراک دام (چربی، پروتئین، رطوبت، حاکستر)											
۳۸	خوراک انسان/دام	فيزيکوشيميايی	با ماده مرجع	تعیین پارامترهای فيزيکوشيميايی در شیر خشک/پودر شیر											

تقویم آزمونهای مهارت ۱۴۰۴

تاریخ آخرین ویرایش: ۱۴۰۳/۰۱/۱۹

این برنامه بر اساس تعداد درخواستهای واصله و بهترین تخمین از زمان تهیه اقلام آزمون تدوین شده است و امکان تغییر آن براساس تعداد متقاضیان و در دسترس بودن اقلام آزمون وجود دارد.

ردیف	حوزه مرتبط	دسته بندی	نوع برگزاری	معرفی الگو											
				زمان اجرا											
				۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲
۳۹	خوراک انسان/دام	مايكوتوكسين	با ماده مرجع	اندازه- گيري زيرالنون در غلات											
۴۰	کشاورزی	برگ	اجماع	اندازه گيري NPK و ريزماغذی ها در برگ Mo, N, P, K, S, Ca, Mg, Fe, Mn, Cu, B											
۴۱	ميكروبیولوژی	ميکروبی	با ماده مرجع	شمارش باسیلوس سرئوس											
۴۲	ميكروبیولوژی	ميکروبی	با ماده مرجع	شناسایی سالمونلا											
۴۳	ميكروبیولوژی	ميکروبی	با ماده مرجع	شناسایی سودوموناس آثروزینوza											
۴۴	ميكروبیولوژی	ميکروبی	با ماده مرجع	شمارش کلی فرم											
۴۵	ميكروبیولوژی	ميکروبی	با ماده مرجع	شناسایی اشرشیاکلی											
۴۶	ميكروبیولوژی	ميکروبی	با ماده مرجع	شمارش كلستریدیوم پرفرنچنس											
۴۷	خوراک انسان/دام	افزودنی ها	با ماده مرجع	اندازه- گيري نگهدارنده ها در نوشیدنی											
۴۸	خوراک انسان/دام	آلاینده های فلزی	با ماده مرجع	اندازه- گيري آلاینده های فلزی در فرآورده لبنی											
۴۹	خوراک انسان/دام	تعیین اصالت	با ماده مرجع	شناسایی توالی های تاریختگی											
۵۰	خوراک انسان/دام	سایر آلاینده ها	با ماده مرجع	اندازه گيري ملامین در شیر خشک											
۵۱	خوراک انسان/دام	فيزيکوشيمياي	اجماع	تعیین پارامترهای فيزيکوشيمياي و مواد موثره در زعفران											

تقویم آزمونهای مهارت ۱۴۰۴

تاریخ آخرین ویرایش: ۱۴۰۳/۰۱/۱۹

این برنامه بر اساس تعداد درخواستهای واصله و بهترین تخمین از زمان تهیه اقلام آزمون تدوین شده است و امکان تغییر آن براساس تعداد متقاضیان و در دسترس بودن اقلام آزمون وجود دارد.

الگوی برنامه ریزی شده

الگوی برگزار شده

کدبندی رنگی:

الگوی لغو شده

زمان اجرا												معرفی الگو						
ردیف	حوزه مرتبط	دسته بندی	نوع برگزاری	الگو	زمان اجرا	تاریخ اجرا												
۵۲	خوارک انسان/دام	فیزیکوشیمیابی	اجماع	تعیین پارامترهای فیزیکوشیمیابی در گلاب														
۵۳	خوارک انسان/دام	فیزیکوشیمیابی	با ماده مرجع	اندازه گیری آمیلوز در برنج														
۵۴	خوارک انسان/دام	مايكوتوكسين	با ماده مرجع	اندازه گیری آفلاتوكسین B و G در ادویه														
۵۵	خوارک انسان/دام	مايكوتوكسين	با ماده مرجع	اندازه گیری آفلاتوكسین M1 در شیر خشک/بودر شیر														
۵۶	کشاورزی	کود	با ماده مرجع	اندازه گیری مقدار فسفر، پتاسیم و نیتروژن، کربن آلی و گوگرد و رطوبت در کود														
۵۷	معدنی/متالورژی	کانی ها و سنگ معدن	با ماده مرجع	اندازه گیری سرب و روی و نقره در سنگ معدن														
۵۸	معدنی/متالورژی	کانی ها و سنگ معدن	با ماده مرجع	اندازه گیری مس و نقره در سنگ معدن و کنسانتره مس														
۵۹	معدنی/متالورژی	کانی ها و سنگ معدن	با ماده مرجع	اندازه گیری طلا در سنگ معدن طلا														
۶۰	میکروبیولوژی	میکروبی	با ماده مرجع	شناسایی استافیلوکوکوس اورئوس														
۶۱	میکروبیولوژی	میکروبی	با ماده مرجع	شمارش کلستریدیوم های احیاکننده سولفیت														
۶۲	نفت و پتروشیمی	فرآورده های نفتی و روغن	با ماده مرجع	اندازه گیری آب به روش کارل فیشر (کولومتری-لومتری) براساس متد ۱۸۴۸۱ INSO و ASTM D۶۳۰۴														
۶۳	نفت و پetroشیمی	فرآورده های نفتی و روغن	با ماده مرجع	تعیین مقدار گوگرد به روش طیف سنجی فلورسانس پرتوایکس با پاشندگی انرژی براساس متد INSO ۸۴۰۲ و ASTM D۴۲۹۴ و ASTM D۷۲۳۹														

VF - ۰۵۵

شماره ویرایش: ۶

تاریخ صدور: ۰۲/۱۱/۰۷

تقویم آزمونهای مهارت ۱۴۰۴



تاریخ آخرین ویرایش: ۱۴۰۳/۰۱/۱۹

این برنامه بر اساس تعداد درخواستهای واصله و بهترین تخمین از زمان تهیه اقلام آزمون تدوین شده است و امکان تغییر آن براساس تعداد متقاضیان و در دسترس بودن اقلام آزمون وجود دارد.

الگوی برنامه ریزی شده

الگوی برگزار شده

کدبندی رنگی:

الگوی لغو شده

زمان اجرا		معرفی الگو								
ردیف	حوزه مرتبط	دسته بندی	نوع برگزاری	نام الگو	زمان اجرا	نام	نام	نام	نام	نام
۶۴	خوراک انسان/دام	افزودنی ها	با ماده مرجع	اندازه گیری رنگهای مصنوعی در محصولات قنادی	۱۴۰۴/۰۱/۰۱	رنگ	رنگ	رنگ	رنگ	رنگ
۶۵	خوراک انسان/دام	آلاینده های فلزی	با ماده مرجع	اندازه- گیری آلاینده های فلزی در نمک	۱۴۰۴/۰۱/۰۱	رنگ	رنگ	رنگ	رنگ	رنگ
۶۶	خوراک انسان/دام	باقیمانده داروهای دامی	با ماده مرجع	باقی مانده تتراسایکلین ها در محصولات دامی	۱۴۰۴/۰۱/۰۱	رنگ	رنگ	رنگ	رنگ	رنگ
۶۷	خوراک انسان/دام	باقیمانده سوموم کشاورزی	با ماده مرجع	اندازه- گیری باقیمانده سموم دفع آفات نباتی در حبوبات	۱۴۰۴/۰۱/۰۱	رنگ	رنگ	رنگ	رنگ	رنگ
۶۸	خوراک انسان/دام	ریزمندی ها	با ماده مرجع	اندازه گیری ویتامین ها در غذای کودک	۱۴۰۴/۰۱/۰۱	رنگ	رنگ	رنگ	رنگ	رنگ
۶۹	خوراک انسان/دام	فیزیکوشیمیابی	با ماده مرجع	اندازه گیری کافئین در قهوه	۱۴۰۴/۰۱/۰۱	رنگ	رنگ	رنگ	رنگ	رنگ
۷۰	خوراک انسان/دام	فیزیکوشیمیابی	با ماده مرجع	تعیین ویژگی های فیزیکوشیمیابی عسل	۱۴۰۴/۰۱/۰۱	رنگ	رنگ	رنگ	رنگ	رنگ
۷۱	خوراک انسان/دام	فیزیکوشیمیابی	با ماده مرجع	تعیین پارامترهای فیزیکوشیمیابی در نوشیدنی بدون گاز	۱۴۰۴/۰۱/۰۱	رنگ	رنگ	رنگ	رنگ	رنگ
۷۲	خوراک انسان/دام	فیزیکوشیمیابی	اجماع	تعیین پارامترهای فیزیکوشیمیابی در شیره انگور/خرما	۱۴۰۴/۰۱/۰۱	رنگ	رنگ	رنگ	رنگ	رنگ
۷۳	خوراک انسان/دام	فیزیکوشیمیابی	اجماع	تعیین پارامترهای فیزیکوشیمیابی در پودر کاکائو	۱۴۰۴/۰۱/۰۱	رنگ	رنگ	رنگ	رنگ	رنگ
۷۴	خوراک انسان/دام	مايكروتوکسین	با ماده مرجع	اندازه- گیری آفلاتوكسین B و G در غلات	۱۴۰۴/۰۱/۰۱	رنگ	رنگ	رنگ	رنگ	رنگ
۷۵	ميکروبیولوژي	ميکروبی	با ماده مرجع	شمارش كپک و مخمر	۱۴۰۴/۰۱/۰۱	رنگ	رنگ	رنگ	رنگ	رنگ
۷۶	ميکروبیولوژي	ميکروبی	با ماده مرجع	شمارش سودوموناس آنروژينوزا	۱۴۰۴/۰۱/۰۱	رنگ	رنگ	رنگ	رنگ	رنگ
۷۷	نفت و پتروشیمی	فرآورده های نفتی و روغن	با ماده مرجع	اندازه گیری نقطه اشتغال و نقطه آتشگیری با دستگاه رویا کلیولند براساس متده INSO ۱۹۸ و ASTM D۹۲	۱۴۰۴/۰۱/۰۱	رنگ	رنگ	رنگ	رنگ	رنگ

تقویم آزمونهای مهارت ۱۴۰۴

تاریخ آخرین ویرایش: ۱۴۰۳/۰۱/۱۹

این برنامه بر اساس تعداد درخواستهای واصله و بهترین تخمین از زمان تهیه اقلام آزمون تدوین شده است و امکان تغییر آن براساس تعداد متقاضیان و در دسترس بودن اقلام آزمون وجود دارد.

الگوی برنامه ریزی شده

الگوی برگزار شده

کدبندی رنگی:

الگوی لغو شده

زمان اجرا											معرفی الگو						
ردیف	حوزه مرتبط	دسته بندی	نوع برگزاری	الگو	زمان اجرا	تاریخ اجرا											
۷۸	نفت و پتروشیمی	فرآورده های نفتی و روغن	با ماده مرجع	اندازه گیری نقطه اشتغال با دستگاه سریسته پنسکی مارتینز ۱۹۶۹۵ و INSO ASTM D۹۳													
۷۹	خوارک انسان/دام	افزودنی ها	با ماده مرجع	اندازه- گیری آنتی اکسیدان-ها در روغن													
۸۰	خوارک انسان/دام	آلاینده های فلزی	با ماده مرجع	اندازه- گیری آلاینده های فلزی در روغن													
۸۱	خوارک انسان/دام	باقیمانده سوم کشاورزی	با ماده مرجع	اندازه- گیری باقیمانده سموم دفع آفات نباتی در مغزهای خوارکی													
۸۲	خوارک انسان/دام	فیزیکوشیمیابی	با ماده مرجع	تعیین پارامترهای فیزیکوشیمیابی در ماست													
۸۳	خوارک انسان/دام	فیزیکوشیمیابی	با ماده مرجع	اندازه گیری فیبر خام در خوارک انسان و دام													
۸۴	خوارک انسان/دام	فیزیکوشیمیابی	با ماده مرجع	تعیین پارامترهای فیزیکوشیمیابی در دانه های روغنی													
۸۵	خوارک انسان/دام	فیزیکوشیمیابی	با ماده مرجع	اندازه گیری ویتامین ها در آبمیوه													
۸۶	خوارک انسان/دام	فیزیکوشیمیابی	اجماع	تعیین پارامترهای فیزیکوشیمیابی در شکر													
۸۷	خوارک انسان/دام	مايكوتوكسين	با ماده مرجع	اندازه- گیری اکراتوکسین A در غلات													
۸۸	کشاورزی	کود	با ماده مرجع	اندازه کیری عناصر فلزی در کود As,Cd,Cr,Ni,Pb,Fe													
۸۹	معدنی/متالورژی	کانی ها و سنگ معدن	با ماده مرجع	(کانی) آنالیز عنصری سنگ معدن Ag/Cu/Pb/Zn/Ni/As/Co (ore grade levels)													

تقویم آزمونهای مهارت ۱۴۰۴

تاریخ آخرین ویرایش: ۱۴۰۳/۰۱/۱۹

این برنامه بر اساس تعداد درخواستهای واصله و بهترین تخمین از زمان تهیه اقلام آزمون تدوین شده است و امکان تغییر آن براساس تعداد متقاضیان و در دسترس بودن اقلام آزمون وجود دارد.

الگوی برنامه ریزی شده

الگوی

برگزار شده

کدبندی رنگی:

الگوی لغو شده

ردیف	حوزه مرتبط	دسته بندی	نوع برگزاری	معرفی الگو											
				زمان اجرا											
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶
۹۰	معدنی/متالورژی	کانی ها و سنگ معدن	با ماده مرجع	آنالیز عنصری نمونه های اکتشافی (geochemical levels) Ag/Cu/Pb/Zn/Ni/S and silver											
۹۱	میکروبیولوژی	میکروبی	با ماده مرجع	شمارش کلی میکروارگانیسم ها											
۹۲	میکروبیولوژی	میکروبی	با ماده مرجع	شناسایی انتروکوکوس فکالیس											
۹۳	نفت و پتروشیمی	فرآورده های نفتی و روغن	با ماده مرجع	اندازه گیری گرانوی گینماتیک مایعات شفاف و تیره (و محاسبه گرانوی دینامیک) براساس متند ASTM D۴۴۵ و ۳۴۰.											
۹۴	نفت و پتروشیمی	فرآورده های نفتی و روغن	با ماده مرجع	اندازه گیری چگالی، چگالی نسبی یا گرایوتی API نفت خام و فرآورده های نفتی مایع با استفاده از روش هیدرومتر براساس متند INSO ۱۹۷ و INSO D۱۲۹۸											
۹۵	خوارک انسان/دام	باقیمانده سموم کشاورزی	با ماده مرجع	اندازه گیری باقیمانده سموم دفع آفات نباتی در چای											
۹۶	خوارک انسان/دام	افزودنی ها	با ماده مرجع	اندازه گیری نگهدارنده ها در محصولات کنسروی (اسید آسکوربیک و بنزوئیک اسید)											
۹۷	خوارک انسان/دام	آلینده های فلزی	با ماده مرجع	اندازه گیری آلینده های فلزی در آمیوه											
۹۸	خوارک انسان/دام	فیزیکوشیمیابی	با ماده مرجع	تعیین پارامترهای فیزیکوشیمیابی در ادویه جات											
۹۹	خوارک انسان/دام	فیزیکوشیمیابی	با ماده مرجع	تعیین پارامترهای فیزیکوشیمیابی در سس مایونز											
۱۰۰	خوارک انسان/دام	فیزیکوشیمیابی	با ماده مرجع	تعیین پارامترهای فیزیکوشیمیابی در بیسکویت											

تقویم آزمونهای مهارت ۱۴۰۴

تاریخ آخرین ویرایش: ۱۴۰۳/۰۱/۱۹

این برنامه بر اساس تعداد درخواستهای واصله و بهترین تخمین از زمان تهیه اقلام آزمون تدوین شده است و امکان تغییر آن براساس تعداد متقاضیان و در دسترس بودن اقلام آزمون وجود دارد.

الگوی برنامه ریزی شده	کدبندی رنگی:
الگوی برگزار شده	
الگوی لغو شده	

ردیف	حوزه مرتبط	دسته بندی	نوع برگزاری	معرفی الگو											
				زمان اجرا											
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶
۱۰۱	خوارک انسان/دام	فیزیکوشیمیابی	با ماده مرجع	تعیین پارامترهای فیزیکوشیمیابی در شکلات											
۱۰۲	خوارک انسان/دام	فیزیکوشیمیابی	با ماده مرجع	اندازه گیری استرول ها در لبنیات خامه ای											
۱۰۳	خوارک انسان/دام	فیزیکوشیمیابی	با ماده مرجع	تعیین پارامترهای فیزیکوشیمیابی در پودر آب پنیر											
۱۰۴	خوارک انسان/دام	مايكروتوکسین	با ماده مرجع	اندازه گیری داکسی نیوالنول در غلات											
۱۰۵	معدنی/متالورژی	کانی ها و سنگ معدن	اجماع	تعیین پارامترهای شیمیابی سنگ آهن منگنزدار MnO /Fe(T)SiO _۲ /CaO/MgO/Al _۲ O _۳ /K _۲ O/P/Sulphur/Mn											
۱۰۶	معدنی/متالورژی	کانی ها و سنگ معدن	اجماع	تعیین پارامترهای شیمیابی سنگ منگنز MnO/Fe _۲ O _۳ /SiO _۲ /CaO/MgO/Al _۲ O _۳ /K _۲ O/P/Sulphur/Mn											
۱۰۷	معدنی/متالورژی	متالورژی	اجماع	تعیین پارامترهای شیمیابی فرو سیلیس Fe/Si/Mn/Ca/Al/C/S/P											
۱۰۸	معدنی/متالورژی	متالورژی	اجماع	تعیین پارامترهای شیمیابی فرو منگنز Mn/Fe/Si/C/S/P											
۱۰۹	معدنی/متالورژی	متالورژی	اجماع	تعیین پارامترهای شیمیابی فرو سیلیکو منگنز Fe/Si/Mn/Ca/Al/C/S/P											
۱۱۰	میکروبیولوژی	میکروبی	با ماده مرجع	شمارش مخمرهای اسموفیلیک											

تقویم آزمونهای مهارت ۱۴۰۴

تاریخ آخرین ویرایش: ۱۴۰۳/۰۱/۱۹

این برنامه بر اساس تعداد درخواستهای واصله و بهترین تخمین از زمان تهیه اقلام آزمون تدوین شده است و امکان تغییر آن براساس تعداد متقاضیان و در دسترس بودن اقلام آزمون وجود دارد.

الگوی برنامه ریزی شده

الگوی برگزار شده

کدبندی رنگی:

الگوی لغو شده

ردیف	حوزه مرتبط	دسته بندی	نوع برگزاری	معرفی الگو											
				زمان اجرا											
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶
۱۱۱	میکروبیولوژی	میکروبی	با ماده مرجع	شمارش ویبریو پاراهمولیتیکوس و ویبریو کلرا											
۱۱۲	نفت و پتروشیمی	فرآورده های نفتی و روغن	با ماده مرجع	اندازه گیری نقطه ریزش براساس متدهای ASTM D۹۷ و INSO ۲۰۱											
۱۱۳	نفت و پetroشیمی	فرآورده های نفتی و روغن	با ماده مرجع	تقطیر در فشار اتمسفر براساس متدهای ASTM D۸۶ و INSO ۶۲۶۱											
۱۱۴	آرایشی/ابهادشتی	سایر آلینده ها	با ماده مرجع	اندازه گیری نیتروزوآمین در شامپو											
۱۱۵	خوراک انسان/دام	افزودنی ها	با ماده مرجع	اندازه گیری ناتامایسین در محصولات لبنی											
۱۱۶	خوراک انسان/دام	آلینده های فلزی	با ماده مرجع	اندازه گیری آلینده های فلزی در سبزیجات											
۱۱۷	خوراک انسان/دام	باقیمانده داروهای دامی	با ماده مرجع	اندازه گیری رنگ های غیرمجاز در آبزیان											
۱۱۸	خوراک انسان/دام	فیزیکوشیمیایی	با ماده مرجع	تعیین پارامترهای فیزیکوشیمیایی و HMF در آبمیوه											
۱۱۹	خوراک انسان/دام	فیزیکوشیمیایی	با ماده مرجع	تعیین پارامترهای فیزیکوشیمیایی در سس/رب گوجه											
۱۲۰	خوراک انسان/دام	مايكوتوكسین	با ماده مرجع	اندازه گیری آفلاتوکسین B و G در مغز خوراکی											
۱۲۱	خوراک انسان/دام	مايكوتوكسین	با ماده مرجع	اندازه گیری اکراتوکسین A در میوه های خشک											
۱۲۲	محیط زیست	آلینده ها	با ماده مرجع	تعیین پارامترهای فیزیکوشیمیایی در پساب											
۱۲۳	محیط زیست	آلینده ها	با ماده مرجع	اندازه گیری باقیمانده سموم دفع آفات نباتی در پساب											
۱۲۴	معدنی/متالورژی	تعیین ماهیت	با ماده مرجع	نمونه های فصل ۲۵ کتاب مقررات صادرات و واردات											

تقویم آزمونهای مهارت ۱۴۰۴

تاریخ آخرین ویرایش: ۱۴۰۳/۰۱/۱۹

این برنامه بر اساس تعداد درخواستهای واصله و بهترین تخمین از زمان تهیه اقلام آزمون تدوین شده است و امکان تغییر آن براساس تعداد متقاضیان و در دسترس بودن اقلام آزمون وجود دارد.

الگوی برنامه ریزی شده

الگوی برگزار شده

کدبندی رنگی:

الگوی لغو شده

ردیف	حوزه مرتبط	دسته بندی	نوع برگزاری	معرفی الگو											
				زمان اجرا											
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶
۱۲۵	معدنی/متالورژی	تعیین ماهیت	با ماده مرجع	نمونه های فصل ۲۶ کتاب مقررات صادرات و واردات											
۱۲۶	میکروبیولوژی	میکروبی	با ماده مرجع	شمارش باکتری های اسید لاکتیک											
۱۲۷	میکروبیولوژی	میکروبی	با ماده مرجع	شمارش باکتری های سایکروفیل											
۱۲۸	نفت و پتروشیمی	فرآورده های نفتی و روغن	با ماده مرجع	تطییر در فشار کاهش یافته براساس متد ۸۹۰۸ INSO و ASTM D۱۱۶۰											
۱۲۹	نفت و پتروشیمی	فرآورده های نفتی و روغن	با ماده مرجع	تعیین رنگ براساس ASTM (مقیاس رنگ ASTM) براساس متد ۲۰۳ INSO و ASTM D۱۵۰۰											
۱۳۰	نفت و پتروشیمی	فرآورده های نفتی و روغن	با ماده مرجع	تعیین رنگ سبیلت (روش رنگ سنج سبیلت) براساس متد ۲۹۳۲ INSO و ASTM D۱۵۶											
۱۳۱	خوارک انسان/دام	آلاینده های فلزی	با ماده مرجع	اندازه- گیری آلاینده های فلزی در خوراک دام											
۱۳۲	خوارک انسان/دام	آلرژن	با ماده مرجع	اندازه- گیری هیستامین در کنسرو ماهی											
۱۳۳	خوارک انسان/دام	فیزیکوشیمیابی	با ماده مرجع	تعیین پارامترهای فیزیکوشیمیابی در پودر خامه											
۱۳۴	خوارک انسان/دام	فیزیکوشیمیابی	با ماده مرجع	تعیین پارامترهای فیزیکوشیمیابی در فرآورده های گوشتی (سوسیس/کالباس)											
۱۳۵	خوارک انسان/دام	فیزیکوشیمیابی	اجماع	تعیین پارامترهای فیزیکوشیمیابی در نمک طعام											
۱۳۶	خوارک انسان/دام	فیزیکوشیمیابی	اجماع	تعیین پارامترهای فیزیکوشیمیابی در برنج											
۱۳۷	خوارک انسان/دام	مايكوتوكسين	با ماده مرجع	اندازه- گیری آلاتوکسین B و G در خوارک دام											
۱۳۸	کشاورزی	خاک	با ماده مرجع	تعیین پارامترهای فیزیکوشیمیابی در خاک											

۱۴۰۴ آزمونهای مهارت تقویم

تاریخ آخرین ویرایش: ۱۴۰۳/۰۱/۱۹

این برنامه بر اساس تعداد درخواستهای واصله و بهترین تخمین از زمان تدوین شده است و امکان تغییر آن براساس تعداد متقاضیان و در دسترس بودن اقلام آزمون وجود دارد.

تقویم آزمونهای مهارت ۱۴۰۴

تاریخ آخرین ویرایش: ۱۴۰۳/۰۱/۱۹

این برنامه بر اساس تعداد درخواستهای واصله و بهترین تخمین از زمان تهیه اقلام آزمون تدوین شده است و امکان تغییر آن براساس تعداد متقاضیان و در دسترس بودن اقلام آزمون وجود دارد.

الگوی برنامه ریزی شده

الگوی برگزار شده

کدبندی رنگی:

الگوی لغو شده

ردیف	حوزه مرتبط	دسته بندی	نوع برگزاری	معرفی الگو											
				زمان اجرا											
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶
۱۴۹	خوراک انسان/دام	روغنها و چربیها	با ماده مرجع	تعیین پروفایل اسید چرب در کره/کره کاکائو											
۱۵۰	خوراک انسان/دام	ریزمعذی ها	با ماده مرجع	اندازه گیری ویتامینها در مکملها											
۱۵۱	خوراک انسان/دام	فیزیکوشیمیایی	با ماده مرجع	تعیین پارامترهای فیزیکوشیمیایی در غلات فرآوری شده											
۱۵۲	خوراک انسان/دام	مایکوتونکسین	با ماده مرجع	اندازه گیری پاتولین در آب سیب											
۱۵۳	معدنی/متالورژی	کانی ها و سنگ معدن	اجماع	اندازه گیری خاکستر، رطوبت و مواد فرار در نمونه کک											
۱۵۴	معدنی/متالورژی	کانی ها و سنگ معدن	اجماع	اندازه گیری خاکستر، رطوبت و مواد فرار در زغال سنگ											
۱۵۵	معدنی/متالورژی	کانی ها و سنگ معدن	اجماع	تعیین پارامترهای شیمیایی آهک $S / LOI / CaO / MgO / SiO_2 / Al_2O_3 / Fe_2O_3 / K_2O / MnO / P$											
۱۵۶	معدنی/متالورژی	کانی ها و سنگ معدن	اجماع	تعیین پارامترهای شیمیایی دولومیت $LOI / CaO / MgO / SiO_2 / Al_2O_3 / S / P / K_2O / MnO$											
۱۵۷	نفت و پتروشیمی	فرآورده های نفتی و روغن	با ماده مرجع	اندازه گیری عدد اسیدی به روش تیتراسیون به روش بتانیومتری براساس متده ۱۸۰۳۰ و INSO D۶۶۴											
۱۵۸	نفت و پetroشیمی	فرآورده های نفتی و روغن	با ماده مرجع	اندازه گیری کف براساس متده ۱۹۶ و INSO ASTM D۸۹۲											