

شماره ۱۴۳۳۶ / ت ۴۵۵۱۰ هـ

تاریخ ۱۳۹۱/۱/۳۰



تصویب نامه هیئت وزیران

بسمه تعالی

"با صلوات بر محمد و آل محمد"

وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی
معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی رییس جمهور

هیئت وزیران در جلسه مورخ ۱۳۹۱/۱/۶ بنا به پیشنهاد شماره ۲۵۹۳۶۰ مورخ ۱۳۸۹/۷/۸ وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و تایید معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی رییس جمهور و به استناد ماده (۲۴) قانون تنظیم بخشی از مقررات مالی دولت - مصوب ۱۳۸۰ - تصویب نمود:
تعرفه‌های موضوع ماده (۲۴) قانون تنظیم بخشی از مقررات مالی دولت به شرح جداول پیوست در (۱۸) صفحه که تأیید شده به مهر "دفتر هیئت دولت" است، تعیین می‌شود.

محمد رضا رحیمی

معاون اول رییس جمهور

رونوشت به دفتر مقام معظم رهبری، دفتر رییس جمهور، دفتر رییس قوه قضاییه، دفتر معاون اول رییس جمهور، دبیرخانه مجمع تشخیص مصلحت نظام، معاونت توسعه مدیریت و سرمایه انسانی رییس جمهور، معاونت حقوقی رییس جمهور، معاونت امور مجلس رییس جمهور، دیوان محاسبات کشور، دیوان عدالت اداری، سازمان بازرسی کل کشور، اداره کل قوانین مجلس شورای اسلامی، اداره کل قوانین و مقررات کشور، اداره کل حقوقی، کلیه وزارتخانه‌ها، سازمان‌ها و مؤسسات دولتی، نهادهای انقلاب اسلامی، روزنامه رسمی جمهوری اسلامی ایران، دبیرخانه شورای اطلاع رسانی دولت و دفتر هیئت دولت ابلاغ می‌شود.

ردیف	نوع آزمایش	تعارف مصون سال ۱۳۸۵ (ریال)	تعارف پیشنهادی سال ۱۳۹۰ (ریال)
۱	اندیس رفر اکسیون	۱۴۵۰۰	۲۶,۰۰۰
۲	اسیدیمتری	۲۰,۳۰۰	۳۷,۰۰۰
۳	آلکالیمتری	۲۰,۳۰۰	۳۷,۰۰۰
۴	ارژنومتری	۳۰,۵۰۰	۵۶,۰۰۰
۵	ازت توتال	۷۲,۶۰۰	۱۳۴,۰۰۰
۶	استخراج ساده آبی	۲۰,۳۰۰	۳۷,۰۰۰
۷	استخراج ساده با حلال آبی	۴۰,۷۰۰	۷۵,۰۰۰
۸	استخراج مرکب با حلال آبی	۷۲,۶۰۰	۱۳۴,۰۰۰
۹	استریلیتی	۵۰,۸۰۰	۹۳,۰۰۰
۱۰	الژیناتها	۵۸,۱۰۰	۱۰۷,۰۰۰
۱۱	اکسیژن فلاسک	۶۵,۳۰۰	۱۲۰,۰۰۰
۱۲	الکتروفورز روی کاغذ	۵۸,۱۰۰	۱۰۷,۰۰۰
۱۳	الکتروفورز روی ژل	۶۵,۳۰۰	۱۲۰,۰۰۰
۱۴	آزمایشات میکروسکوپی	۱۴۵۰۰	۲۶,۰۰۰
۱۵	اسپکتروسکوپی چرمی	۱۵۲,۵۰۰	۲۸۱,۰۰۰
۱۶	امپرومتری	۲۹,۱۰۰	۵۳,۰۰۰
۱۷	آزمایشات بیروژن	۸۷,۱۰۰	۱۶۰,۰۰۰
۱۸	تشخیص رنگی	۳۰,۵۰۰	۵۶,۰۰۰
۱۹	اندازه گیری حجم متوسط	۱۰,۲۰۰	۱۸,۰۰۰
۲۰	اندازه گیری زمان باز شدن شیاف	۳۰,۵۰۰	۵۶,۰۰۰
۲۱	اندازه گیری مقدار ماده موثره آزاد شده از قرص و کپسول در ساعات متوالی (DISSOLUTION-TEST)	۱۰۱,۶۰۰	۱۸۷,۰۰۰
۲۲	اندازه گیری زمان باز شدن قرص یا کپسول در آب	۲۰,۳۰۰	۳۷,۰۰۰
۲۳	اندازه گیری زمان باز شدن قرص یا کپسول در شیره معده	۳۰,۵۰۰	۵۶,۰۰۰
۲۴	اندازه گیری زمان باز شدن قرص یا کپسول در شیره معده و روده	۵۰,۸۰۰	۹۳,۰۰۰
۲۵	اسپکتروسکوپی فسفر سانس	۴۰,۷۰۰	۷۵,۰۰۰
۲۶	آزمایش قلبیثت شیشه	۲۰,۳۰۰	۳۷,۰۰۰
۲۷	اسپکتروفوتومتری با نور معمولی	۳۰,۵۰۰	۵۶,۰۰۰
۲۸	اسپکتروفوتومتری با نور ماورای بنفش	۴۰,۷۰۰	۷۵,۰۰۰
۲۹	اسپکتروفوتومتری با نور مادون قرمز	۷۲,۶۰۰	۱۳۴,۰۰۰
۳۰	تعیین PH	۷,۳۰۰	۱۳,۰۰۰
۳۱	بتانسو متری	۲۳,۶۰۰	۸۰,۰۰۰
۳۲	پلاریمتری	۲۱,۸۰۰	۴۰,۰۰۰
۳۳	بتانسی انتی بیوتیک ها به روش میکروبیولوژی	۱۰۱,۶۰۰	۱۸۷,۰۰۰
۳۴	پلاروگرافی	۲۱,۸۰۰	۴۰,۰۰۰
۳۵	تعیین مقدار عنصری کربن - هیدروژن - اکسیژن - نیتروژن - Elemental	۸۷,۱۰۰	۱۶۰,۰۰۰
۳۶	تعیین مقدار عنصری هالوزن ها	۷۲,۶۰۰	۱۳۴,۰۰۰
۳۷	تعیین قطر قرص	۷,۳۰۰	۱۳,۰۰۰
۳۸	تعیین وزن متوسط و یکنواختی در کپسول و قرص	۱۴,۵۰۰	۲۶,۰۰۰
۳۹	تعیین وزن	۲,۹۰۰	۵,۰۰۰
۴۰	تعیین ویسکوزیته	۲۰,۳۰۰	۳۷,۰۰۰
۴۱	تعیین نقطه ذوب	۱۵,۲۰۰	۲۸,۰۰۰
۴۲	تعیین مقدار توکسینها به روش بیولوژیکی	۱۵۲,۵۰۰	۲۸۱,۰۰۰
۴۳	تعیین D5402 مقدار با استفاده از رادیو ایزو توپها	۱۴۵,۲۰۰	۲۶۸,۰۰۰
۴۴	تعیین هورمون به روش بیولوژیکی	۱۴۵,۲۰۰	۲۶۸,۰۰۰
۴۵	تعیین مقدار آنزیمها به روش بیولوژیکی	۸۷,۱۰۰	۱۶۰,۰۰۰

دفتر خدمات روات

۸۵	۱۳۴,۰۰۰	۷۲۶,۰۰	تعیین مقدار سرم های دارویی	۴۶
۸۴	۱۸۷,۰۰۰	۱۰۱۶,۰۰	تعیین اثرات سمی داروها بر روی حیوان	۴۷
۸۲	۳۷,۰۰۰	۲۰,۳۰۰	تعیین اثرات متقابل داروها بر درب پلاستیکی و پال حاوی محلول آبی	۴۸
۸۳	۴۰,۰۰۰	۲۱,۸۰۰	تعیین اثرات متقابل داروها بر درب پلاستیکی و پال حاوی محلول روغنی	۴۹
۸۴	۱۶۰,۰۰۰	۸۷,۱۰۰	تعیین مقدار فلزات به روش اتمیک ابزورپشن	۵۰
۸۵	۶۷,۰۰۰	۳۶,۳۰۰	تعیین مقدار فلزات سنگین به روش نیمه کمی	۵۱
۸۴	۲۸۱,۰۰۰	۱۵۲,۵۰۰	تعیین مقدار فلزات آنتی سرم ها به روش بیولوژیکی	۵۲
۸۳	۹۳,۰۰۰	۵۰,۸۰۰	تعیین مقدار فلزات ذرات خارجی در وپال	۵۳
۸۱	۴۶,۰۰۰	۲۵,۴۰۰	تعیین مقدار فلزات ذرات خارجی در آمبول	۵۴
۸۱	۴۶,۰۰۰	۲۵,۴۰۰	تعیین مقدار فلزات ذرات خارجی در سرم	۵۵
۸۳	۸۰,۰۰۰	۴۳,۶۰۰	تیتراسیون در محیط غیر قلبایی	۵۶
۸۴	۴۸,۰۰۰	۲۶,۱۰۰	تقطیر	۵۷
۷۶	۹,۰۰۰	۵,۱۰۰	تهیه محلول بافر	۵۸
۸۴	۲۸۱,۰۰۰	۱۵۲,۵۰۰	تهیه معرف های خطرناک	۵۹
۷۹	۲۶,۰۰۰	۱۴,۵۰۰	تشخیص ذرات فلزی در پمادهای چشمی	۶۰
۸۳	۵۳,۰۰۰	۲۹,۰۰۰	نوربید متری	۶۱
۸۳	۵۳,۰۰۰	۲۹,۰۰۰	تیتراسیون به وسیله فریک سولفات	۶۲
۸۳	۵۳,۰۰۰	۲۹,۰۰۰	تیتراسیون به وسیله دی کلرو فنل آندو فنل	۶۳
۸۳	۵۳,۰۰۰	۲۹,۰۰۰	تیتراسیون به وسیله برم	۶۴
۸۳	۴۰,۰۰۰	۲۱,۸۰۰	حلالیت	۶۵
۷۹	۲۶,۰۰۰	۱۴,۵۰۰	خاکستر	۶۶
۸۳	۴۰,۰۰۰	۲۱,۸۰۰	خاکستر سولفاته	۶۷
۷۹	۲۶,۰۰۰	۱۴,۵۰۰	درجه الکلی ساده	۶۸
۸۳	۴۰,۰۰۰	۲۱,۸۰۰	درجه الکلی مرکب	۶۹
۸۵	۱۳۴,۰۰۰	۷۲۶,۰۰	تعیین مقدار مواد رادیواکتیو	۷۰
۷۹	۲۶,۰۰۰	۱۴,۵۰۰	رطوبت به روش گراویمتری	۷۱
۸۴	۵۶,۰۰۰	۳۰,۵۰۰	رطوبت به روش کارل فیشر	۷۲
۸۴	۷۵,۰۰۰	۴۰,۷۰۰	رطوبت به روش تقطیر با تولوئن	۷۳
۸۳	۸۰,۰۰۰	۴۳,۶۰۰	رطوبت روش	۷۴
۸۳	۴۰,۰۰۰	۲۱,۸۰۰	رطوبت روش آب سنجی الکترولیتی	۷۵
۸۳	۴۰,۰۰۰	۲۱,۸۰۰	رفلو	۷۶
۸۴	۲۶۸,۰۰۰	۱۴۵,۳۰۰	رادیو ایمنوناسی	۷۷
۷۸	۱۳,۰۰۰	۷,۳۰۰	سختی قرص	۷۸
۷۹	۲۶,۰۰۰	۱۴,۵۰۰	سولفات (تشخیص)	۷۹
۷۸	۱۳,۰۰۰	۷,۳۰۰	شکل ظاهری و بسته بندی دارو	۸۰
۸۴	۱۰۷,۰۰۰	۵۸,۱۰۰	شمارش باکتری	۸۱
۷۹	۲۶,۰۰۰	۱۴,۵۰۰	شکنندگی قرص	۸۲
۸۴	۷۵,۰۰۰	۴۰,۷۰۰	فلوریمتری	۸۳
۸۳	۵۳,۰۰۰	۲۹,۰۰۰	فیلم فتومتری	۸۴
۸۵	۲۶۸,۰۰۰	۱۴۵,۳۰۰	فلوئور سانس ایمنوناسی	۸۵
۸۴	۱۸۷,۰۰۰	۱۰۱۶,۰۰	Flow Injection Analysis	۸۶
۸۴	۷۵,۰۰۰	۴۰,۷۰۰	کروماتوگرافی روی پلیت	۸۷
۸۴	۵۶,۰۰۰	۳۰,۵۰۰	کروماتوگرافی روی کاغذ	۸۸
۸۴	۱۰۷,۰۰۰	۵۸,۱۰۰	کروماتوگرافی روی ستون	۸۹
۸۵	۴۰۲,۰۰۰	۲۱۷,۸۰۰	کروماتوگرافی روی ستون مایع (Hpls)	۹۰
۷۹	۲۶,۰۰۰	۱۴,۵۰۰	تشخیص کلراید	۹۱
۸۳	۵۳,۰۰۰	۲۹,۰۰۰	کلریمتری	۹۲

دفتر هیئت دولت

۱۶

۱۶

۸۳	۵۳,۰۰۰	۲۹,۰۰۰	کمپلکسو متری	۹۳
۸۵	۱۳۴,۰۰۰	۷۲,۶۰۰	تعیین مقدار به روش های میکروبیولوژی	۹۴
۸۵	۲۶۸,۰۰۰	۱۴۵,۲۰۰	کریستالوگرافی با اشعه X	۹۵
۸۴	۱۱۲,۰۰۰	۶۱,۰۰۰	کروماتوگرافی به وسیله زل فیلتراسیون	۹۶
۸۵	۱۳۴,۰۰۰	۷۲,۶۰۰	کروماتوگرافی به وسیله ستون با استفاده از فراکشنال گالکتر	۹۷
۸۳	۸۰,۰۰۰	۴۳,۶۰۰	کولومتری (الکترو شیمیایی)	۹۸
۸۳	۸۰,۰۰۰	۴۳,۶۰۰	گازومتری	۹۹
۸۳	۵۳,۰۰۰	۲۹,۰۰۰	گراومتری	۱۰۰
۸۴	۲۶۸,۰۰۰	۱۴۵,۵۰۰	گاز کروماتوگرافی GS	۱۰۱
۸۴	۲۸۱,۰۰۰	۱۵۲,۵۰۰	گاز کروماتوگراف به انضمام اسپکتروجرمی (GC- KISS)	۱۰۲
۸۴	۵۶,۰۰۰	۳۰,۵۰۰	منگانومتری	۱۰۳
۷۹	۲۶,۰۰۰	۱۴,۵۰۰	سینومتری	۱۰۴
۸۳	۵۳,۰۰۰	۲۹,۰۰۰	یدومتری	۱۰۵
۸۳	۱۱۱,۰۰۰	۶۰,۵۰۰	نازک روی لایه کروماتوگرافی HPTLC	۱۰۶
۸۵	۲۰۱,۰۰۰	۱۰۸,۹۰۰	آزمایش های سرمی بر حسب نوع و تعداد آزمایش	۱۰۷
۸۵	۶۰۳,۰۰۰	۳۲۶,۷۰۰	تعیین مقدار واکسن به روش بیولوژیکی (ELISA)	۱۰۸
۸۵	۵۵,۰۰۰	۲۹,۸۰۰	شناسایی آنتی بادی HIV	۱۰۹
۸۵	۵۵,۰۰۰	۲۹,۸۰۰	شناسایی آنتی ژن HBS	۱۱۰
۸۵	۶۰۳,۰۰۰	۳۲۶,۷۰۰	تعیین مقدار آنتی ژن HBS (یتانسی)	۱۱۱
۸۴	۱۰۷,۰۰۰	۵۸,۱۰۰	پروتئین تام (کجدال)	۱۱۲
۸۵	۵۵,۰۰۰	۲۹,۸۰۰	پروتئین تام (بیوره و نوری)	۱۱۳
۷۹	۲۲,۰۰۰	۱۲,۳۰۰	تعیین حجم ویال	۱۱۴
۸۵	۴۰۲,۰۰۰	۲۱۷,۸۰۰	تعیین مقدار مواد اصلی (یتانسی)	۱۱۵
۸۴	۱۰۷,۰۰۰	۵۸,۰۰۰	شناسایی مواد جانی	۱۱۶
۸۵	۱,۲۰۷,۰۰۰	۶۵۳,۴۰۰	یاداری	۱۱۷
۸۵	۴۰۲,۰۰۰	۲۱۷,۸۰۰	لیفوسایتوتوکسی سیتی	۱۱۸
۸۴	۱۰۷,۰۰۰	۵۸,۱۰۰	SDS- PAGE (نوعی الکتروفورز)	۱۱۹
۸۵	۱۵۰,۰۰۰	۸۱,۳۰۰	توزیع مولکولی	۱۲۰
۸۵	۴۰۲,۰۰۰	۲۱۷,۸۰۰	توکسین ها به روش بیولوژیکی	۱۲۱
۸۳	۴۰,۰۰۰	۲۱,۸۰۰	اکسیژن جذب	۱۲۲
۸۳	۵۳,۰۰۰	۲۹,۰۰۰	امینونیتروژن	۱۲۳
۸۳	۹۳,۰۰۰	۵۰,۸۰۰	ارسنیک	۱۲۴
۸۴	۵۶,۰۰۰	۳۰,۵۰۰	استخراج رنگ و تشخیص آن	۱۲۵
۸۳	۵۳,۰۰۰	۲۹,۰۰۰	آنتیروسولفورو	۱۲۶
۸۳	۴۰,۰۰۰	۲۱,۸۰۰	آهن	۱۲۷
۷۸	۱۳,۰۰۰	۷,۳۰۰	اسیدبته کل	۱۲۸
۷۸	۱۳,۰۰۰	۷,۳۰۰	اندازه گیری PH	۱۲۹
۸۳	۵۳,۰۰۰	۲۹,۰۰۰	آلبومین	۱۳۰
۷۸	۱۳,۰۰۰	۷,۳۰۰	اسید لاکتیک	۱۳۱
۷۹	۲۶,۰۰۰	۱۴,۵۰۰	اسیدهای چرب فرار سنگین تر و سبک تر از آب هریک	۱۳۲
۸۴	۱۶,۰۰۰	۸,۷۰۰	اسیدموکسینیک	۱۳۳
۷۹	۲۶,۰۰۰	۱۴,۵۰۰	اسیدهای چرب غیر فرار	۱۳۴
۷۸	۱۳,۰۰۰	۷,۳۰۰	ارگانولیتیک	۱۳۵
۷۹	۲۶,۰۰۰	۱۴,۵۰۰	اسید سیتریک	۱۳۶
۷۹	۲۶,۰۰۰	۱۴,۵۰۰	اسید بوریک	۱۳۷
۸۳	۴۰,۰۰۰	۲۱,۸۰۰	الذئید	۱۳۸
۸۶	۱,۳۵۰,۰۰۰	۷۲۶,۶۰۰	افلاتوکسین	۱۳۹

۲۲۰۳۰۰۰

دفتر هیئت دولت

۱۲

۱۲

۷۹	۲۶,۰۰۰	۱۴,۵۰۰	۱۴۰	اسید تارتیک
۷۹	۲۶,۰۰۰	۱۴,۵۰۰	۱۴۱	اسید مالیک
۸۱	۴۶,۰۰۰	۲۵,۴۰۰	۱۴۲	الکل
۷۹	۲۶,۰۰۰	۱۴,۵۰۰	۱۴۳	اسید بنزونیك
۷۹	۲۶,۰۰۰	۱۴,۵۰۰	۱۴۴	اندازه گیری نمک در نمونه
۷۸	۱۳,۰۰۰	۷,۳۰۰	۱۴۵	اندیس رفراک تومتر
۷۹	۲۶,۰۰۰	۱۴,۵۰۰	۱۴۶	اندیس رایشر مایسل
۷۹	۲۶,۰۰۰	۱۴,۵۰۰	۱۴۷	اندیس بولنسک
۷۹	۲۶,۰۰۰	۱۴,۵۰۰	۱۴۸	اندیس کرایشنر
۷۹	۲۶,۰۰۰	۱۴,۵۰۰	۱۴۹	اندیس ید
۷۹	۲۶,۰۰۰	۱۴,۵۰۰	۱۵۰	اندیس صابونی
۷۸	۱۳,۰۰۰	۷,۳۰۰	۱۵۱	آزمایش بومه
۷۹	۲۶,۰۰۰	۱۴,۵۰۰	۱۵۲	آزمایش BOUDOVIN
۷۸	۱۳,۰۰۰	۷,۳۰۰	۱۵۳	آزمایش FITCHSON
۷۹	۲۶,۰۰۰	۱۴,۵۰۰	۱۵۴	اندیس سیانوژن
۷۹	۲۶,۰۰۰	۱۴,۵۰۰	۱۵۵	آزمایش بلیر
۷۹	۲۶,۰۰۰	۱۴,۵۰۰	۱۵۶	اندیس هیدروکسیل و استیل
۷۹	۲۶,۰۰۰	۱۴,۵۰۰	۱۵۷	اندیس اکسید شده
۸۴	۱۶,۰۰۰	۸,۷۰۰	۱۵۸	اسیدیته استخراج آبی
۷۹	۲۶,۰۰۰	۱۴,۵۰۰	۱۵۹	اسیدیته استخراج الکل
۷۹	۲۶,۰۰۰	۱۴,۵۰۰	۱۶۰	اندیس پراکسید روغن استخراجی
۸۳	۴۰,۰۰۰	۲۱,۸۰۰	۱۶۱	اندازه گیری فیبر
۷۹	۲۶,۰۰۰	۱۴,۵۰۰	۱۶۲	اندازه گیری نشاسته
۸۳	۴۰,۰۰۰	۲۱,۸۰۰	۱۶۳	آزمایش دیاستاز فعالی
۸۴	۱۶,۰۰۰	۸,۷۰۰	۱۶۴	آزمایش جذب آب
۸۴	۱۶,۰۰۰	۸,۷۰۰	۱۶۵	آزمایش تورم
۷۶	۱۸,۰۰۰	۱۰,۲۰۰	۱۶۶	ارابینوز
۸۳	۴۰,۰۰۰	۲۱,۸۰۰	۱۶۷	استر
۷۹	۲۶,۰۰۰	۱۴,۵۰۰	۱۶۸	اسیدیته فرار
۷۸	۱۳,۰۰۰	۷,۳۰۰	۱۶۹	اسیدیته ثابت
۷۹	۲۶,۰۰۰	۱۴,۵۰۰	۱۷۰	اسید تارتیک کل
۸۱	۲۱,۰۰۰	۱۱,۶۰۰	۱۷۱	درصد حجمی و وزنی الکل
۸۳	۵۳,۰۰۰	۲۹,۰۰۰	۱۷۲	الکل های سنگین
۸۳	۶۵,۰۰۰	۳۵,۶۰۰	۱۷۳	اسید سیانیدریک
۷۹	۲۶,۰۰۰	۱۴,۵۰۰	۱۷۴	اندیس اکسیداسیون
۷۹	۲۶,۰۰۰	۱۴,۵۰۰	۱۷۵	اندیس قلیایی اکسیداسیون
۷۹	۲۶,۰۰۰	۱۴,۵۰۰	۱۷۶	اندیس استر
۷۹	۲۶,۰۰۰	۱۴,۵۰۰	۱۷۷	اندیس فرنیك
۷۹	۲۶,۰۰۰	۱۴,۵۰۰	۱۷۸	اسیدهای معدنی
۸۲	۳۷,۰۰۰	۲۰,۳۰۰	۱۷۹	اندازه گیری ESSENTIAL-OH
۷۹	۲۶,۰۰۰	۱۴,۵۰۰	۱۸۰	استخراج آبی
۸۱	۴۶,۰۰۰	۲۵,۴۰۰	۱۸۱	استخراج اتری
۷۹	۲۶,۰۰۰	۱۴,۵۰۰	۱۸۲	اسید گلیکوزینیک
۸۲	۳۷,۰۰۰	۲۰,۳۰۰	۱۸۳	استخراج الکلی
۷۹	۲۶,۰۰۰	۱۴,۵۰۰	۱۸۴	اندیس رفراکتومتری روغن، فرار
۸۴	۵۶,۰۰۰	۳۰,۴۰۰	۱۸۵	اوزنول در روغن فرار
۸۳	۸۰,۰۰۰	۴۳,۶۰۰	۱۸۶	آلکالوئیدها هریک

دفتر هیئت دولت

شماره

شماره

۱۸۷	اسید سوربیک	۲۱,۷۰۰	۴۰,۰۰۰	۸۴
۱۸۸	اسید پروپیونیک	۲۱,۷۰۰	۴۰,۰۰۰	۸۴
۱۸۹	اثر اسید کلریدریک (به طور کلی اسیدها)	۷,۳۰۰	۱۳,۰۰۰	۷۸
۱۹۰	اسید محلول کلروفریک ۵٪	۷,۳۰۰	۱۳,۰۰۰	۷۸
۱۹۱	اثر محلول زاج پتاسیم یا آمونیم ۱۰٪	۷,۳۰۰	۱۳,۰۰۰	۷۸
۱۹۲	اثر محلول استتارات فروآمونیم ۵٪	۷,۳۰۰	۱۳,۰۰۰	۷۸
۱۹۳	آمین های فرار	۲۱,۸۰۰	۴۰,۰۰۰	۸۳
۱۹۴	آمین های غیر سولفات و غیر فرار	۲۱,۸۰۰	۴۰,۰۰۰	۸۳
۱۹۵	آلبومین خام	۱۴,۶۰۰	۲۶,۰۰۰	۷۸
۱۹۶	اسید ستریک	۱۴,۵۰۰	۲۶,۰۰۰	۷۹
۱۹۷	اسید در میوه	۱۴,۵۰۰	۲۶,۰۰۰	۷۹
۱۹۸	اسید فسفریک	۱۴,۵۰۰	۲۶,۰۰۰	۷۹
۱۹۹	اسید نیکوتینیک	۱۴,۵۰۰	۲۶,۰۰۰	۷۹
۲۰۰	الکل در میوه های تازه	۱۵,۳۰۰	۲۸,۰۰۰	۸۳
۲۰۱	استات سدیم	۳۰,۵۰۰	۵۶,۰۰۰	۸۴
۲۰۲	آلفانفتول	۳۰,۵۰۰	۵۶,۰۰۰	۸۴
۲۰۳	بازهای تام فرار	۲۱,۸۰۰	۴۰,۰۰۰	۸۳
۲۰۴	باقیمانده خلال های استخراجی	۲۹,۰۰۰	۵۳,۰۰۰	۸۳
۲۰۵	بعد سنجی لوازم بسته بندی	۱۰,۱۰۰	۱۸,۰۰۰	۷۸
۲۰۶	بنزن	۱۴,۵۰۰	۲۶,۰۰۰	۷۹
۲۰۷	باربوم	۱۴,۵۰۰	۲۶,۰۰۰	۷۹
۲۰۸	برومو	۱۴,۵۰۰	۲۶,۰۰۰	۷۹
۲۰۹	بتانفتول	۱۴,۵۰۰	۲۶,۰۰۰	۷۹
۲۱۰	پراکسیداز	۲۱,۸۰۰	۴۰,۰۰۰	۸۳
۲۱۱	پراکسیداز چربی	۱۴,۵۰۰	۲۶,۰۰۰	۷۹
۲۱۲	پکتین	۱۵,۳۰۰	۲۸,۰۰۰	۸۳
۲۱۳	بخت همناختی	۴,۴۰۰	۸,۰۰۰	۸۲
۲۱۴	پروتئین	۲۹,۰۰۰	۵۳,۰۰۰	۸۳
۲۱۵	پارافین	۱۴,۵۰۰	۲۶,۰۰۰	۷۹
۲۱۶	پروتئین محلول	۲۹,۰۰۰	۵۳,۰۰۰	۸۳
۲۱۷	پنتوز	۱۰,۲۰۰	۱۸,۰۰۰	۷۶
۲۱۸	پکتین در میوه قوطی شده	۲۱,۸۰۰	۴۰,۰۰۰	۸۳
۲۱۹	پنتوزان ها در سرکه و مواد تخمیری هریک	۱۰,۲۰۰	۱۸,۰۰۰	۷۶
۲۲۰	پلی وینیل کلراید	۸۷,۱۰۰	۱۶۰,۰۰۰	۸۴
۲۲۱	تشخیص روغنی معدنی	۱۳,۵۰۰	۲۶,۰۰۰	۷۹
۲۲۲	تری متیل آمین	۳۰,۴۰۰	۵۶,۰۰۰	۸۴
۲۲۳	تانل	۱۴,۵۰۰	۲۶,۰۰۰	۷۹
۲۲۴	تیتز	۱۴,۵۰۰	۲۶,۰۰۰	۷۹
۲۲۵	ترکیب اسیدهای مشکل	۵۱,۰۰۰	۹۴,۰۰۰	۸۴
۲۲۶	تشخیص رنگ مصنوعی به روش TLC	۲۹,۰۰۰	۵۳,۰۰۰	۸۳
۲۲۷	ترکیبات فنلی	۲۱,۸۰۰	۴۰,۰۰۰	۸۳
۲۲۸	تئوپرومین	۲۹,۰۰۰	۵۳,۰۰۰	۸۳
۲۲۹	تست شناسایی پلیمرها (شیمیایی)	۲۹,۰۰۰	۵۳,۰۰۰	۸۳
۲۳۰	تست شناسایی پلیمرها (فیزیکی)	۵۸,۰۰۰	۱۰۷,۰۰۰	۸۴
۲۳۱	تست چسبندگی پلیمرها	۱۴,۵۰۰	۲۶,۰۰۰	۷۹
۲۳۲	چربی	۱۵,۳۰۰	۲۸,۰۰۰	۸۳
۲۳۳	چربی در شیر	۱۴,۵۰۰	۲۶,۰۰۰	۷۹

دفتر هیئت دولت

۸۴	۱۶,۰۰۰	۸,۷۰۰	خاکستر	۲۳۴
۸۱	۲۱,۰۰۰	۱۱,۶۰۰	خاکستر محلول در آب و در اسید	۲۳۵
۷۹	۲۶,۰۰۰	۱۴,۵۰۰	خاکستر غیر محلول در اسید	۲۳۶
۸۴	۵۶,۰۰۰	۳۰,۵۰۰	دی متیل آمین	۲۳۷
۷۶	۱۸,۰۰۰	۱۰,۲۰۰	دکستروز	۲۳۸
۷۹	۲۶,۰۰۰	۱۴,۵۰۰	درجه پلاریزاسیون	۲۳۹
۷۶	۱۸,۰۰۰	۱۰,۲۰۰	رطوبت و مواد فرار	۲۴۰
۷۶	۱۸,۰۰۰	۱۰,۲۰۰	رسوب اسید تائیک	۲۴۱
۸۳	۹۳,۰۰۰	۵۰,۸۰۰	روی	۲۴۲
۷۹	۲۶,۰۰۰	۱۴,۵۰۰	رنگ های سولفور	۲۴۳
۸۳	۵۳,۰۰۰	۲۹,۰۰۰	رنگ های نیتروژن	۲۴۴
۸۳	۴۰,۰۰۰	۲۱,۸۰۰	روغن های فرار	۲۴۵
۸۳	۹۳,۰۰۰	۵۰,۸۰۰	سرب	۲۴۶
۷۹	۲۶,۰۰۰	۱۴,۵۰۰	سولفات	۲۴۷
۸۴	۱۶,۰۰۰	۸,۷۰۰	سیلیس	۲۴۸
۸۱	۲۱,۰۰۰	۱۱,۶۰۰	سلولز	۲۴۹
۸۳	۵۳,۰۰۰	۲۹,۰۰۰	سموم کلره (روش تین لایر)	۲۵۰
۸۴	۱۶۰,۰۰۰	۸۷,۱۰۰	سموم کلره (روش گاز کروماتوگرافی)	۲۵۱
۸۳	۵۳,۰۰۰	۲۹,۰۰۰	سموم فسفره (روش تین لایر)	۲۵۲
۸۴	۱۶۰,۰۰۰	۸۷,۱۰۰	سموم فسفره (روش گاز کروماتوگرافی)	۲۵۳
۸۳	۴۰,۰۰۰	۲۱,۸۰۰	ستن	۲۵۴
۸۲	۳۷,۰۰۰	۲۰,۳۰۰	سختی آب	۲۵۵
۸۳	۴۰,۰۰۰	۲۱,۸۰۰	سولفور	۲۵۶
۷۹	۲۶,۰۰۰	۱۴,۵۰۰	سنجش مقاومت در کشش (بارگی - شکستگی - ...)	۲۵۷
۸۳	۵۳,۰۰۰	۲۹,۰۰۰	سنجش فرسودگی (پلمرها)	۲۵۸
۷۹	۲۶,۰۰۰	۱۴,۵۰۰	شکر (ساکاروز)	۲۵۹
۸۱	۴۶,۰۰۰	۲۵,۴۰۰	شناسایی لاک ها	۲۶۰
۷۹	۲۶,۰۰۰	۱۴,۵۰۰	صمغ	۲۶۱
۷۸	۱۸,۰۰۰	۱۰,۱۰۰	ضخامت سنجی در بسته بندی	۲۶۲
۷۸	۱۳,۰۰۰	۷,۳۰۰	عصاره خشک	۲۶۳
۷۸	۱۳,۰۰۰	۷,۳۰۰	عصاره قابل حل (در آب)	۲۶۴
۷۹	۲۶,۰۰۰	۱۴,۵۰۰	غلظت	۲۶۵
۷۸	۱۳,۰۰۰	۷,۳۰۰	غلظت (کیفی)	۲۶۶
۸۳	۴۰,۰۰۰	۲۱,۸۰۰	فسفر کل	۲۶۷
۸۳	۲۸,۰۰۰	۱۵,۳۰۰	فساد چربی	۲۶۸
۷۹	۲۶,۰۰۰	۱۴,۵۰۰	فسفات	۲۶۹
۷۹	۲۶,۰۰۰	۱۴,۵۰۰	فساد روغن ماهی کنسرو شده	۲۷۰
۷۸	۱۳,۰۰۰	۷,۳۰۰	فیلتر	۲۷۱
۷۹	۲۶,۰۰۰	۱۴,۵۰۰	فسفاتاز	۲۷۲
۷۹	۲۶,۰۰۰	۱۴,۵۰۰	فلورسانس و جذب نوری	۲۷۳
۷۹	۲۶,۰۰۰	۱۴,۵۰۰	فروکتوز	۲۷۴
۸۴	۵۶,۰۰۰	۳۰,۵۰۰	فلوئور	۲۷۵
۸۲	۳۷,۰۰۰	۲۰,۳۰۰	فروفرول	۲۷۶
۸۲	۳۷,۰۰۰	۲۰,۳۰۰	فوزل اویل	۲۷۷
۸۱	۲۱,۰۰۰	۱۱,۶۰۰	فسفر محلول خاکستر	۲۷۸
۸۱	۲۱,۰۰۰	۱۱,۶۰۰	فسفر محلول	۲۷۹
۸۱	۲۱,۰۰۰	۱۱,۶۰۰	فسفر غیر محلول	۲۸۰

۸۱	۲۱,۰۰۰	۱۱,۶۰۰	فلزات نادر هریک (به طریق کیفی)	۲۸۱
۸۳	۴۰,۰۰۰	۲۱,۸۰۰	فلزات قلیایی خاکی هریک	۲۸۲
۷۶	۱۸,۰۰۰	۱۰,۲۰۰	فصل	۲۸۳
۸۳	۹۳,۰۰۰	۵۰,۸۰۰	قلع	۲۸۴
۷۸	۱۳,۰۰۰	۷,۳۰۰	قدرت زله ای شدن	۲۸۵
۷۹	۲۶,۰۰۰	۱۴,۵۰۰	قند قبل از هیدرولیز	۲۸۶
۷۹	۲۶,۰۰۰	۱۴,۵۰۰	قند بعد از هیدرولیز	۲۸۷
۷۸	۱۳,۰۰۰	۷,۳۰۰	قلیائیت خاکستر محلول	۲۸۸
۸۳	۵۳,۰۰۰	۲۹,۰۰۰	قابلیت مصرف روغن	۲۸۹
۶۳	۷,۰۰۰	۴,۳۰۰	قلیائیت با معرف ها	۲۹۰
۶۳	۷,۰۰۰	۴,۳۰۰	قلیائی در نمک	۲۹۱
۸۲	۳۷,۰۰۰	۲۰,۳۰۰	قند مصنوعی در نوشابه های غیر الکلی هریک	۲۹۲
۸۳	۴۰,۰۰۰	۲۱,۸۰۰	کراتین	۲۹۳
۸۳	۴۰,۰۰۰	۲۱,۸۰۰	کراتینین	۲۹۴
۸۳	۴۰,۰۰۰	۲۱,۸۰۰	کلسیم	۲۹۵
۷۹	۲۶,۰۰۰	۱۴,۵۰۰	کاروتن	۲۹۶
۸۲	۸,۰۰۰	۴,۴۰۰	کدورت در شیر	۲۹۷
۸۱	۲۱,۰۰۰	۱۱,۶۰۰	گازوئین	۲۹۸
۸۲	۸,۰۰۰	۴,۴۰۰	کلور	۲۹۹
۷۸	۱۳,۰۰۰	۷,۳۰۰	کرایس (تست روغنی)	۳۰۰
۷۸	۱۳,۰۰۰	۷,۳۰۰	گلدتست (تست روغن)	۳۰۱
۸۳	۵۳,۰۰۰	۲۹,۰۰۰	کافئین	۳۰۲
۸۳	۹۳,۰۰۰	۵۰,۸۰۰	کرم	۳۰۳
۷۹	۲۶,۰۰۰	۱۴,۵۰۰	گلوکز تجاری (کیفی)	۳۰۴
۸۳	۵۳,۰۰۰	۲۹,۰۰۰	گاز کروماتوگرافی مواد	۳۰۵
۸۴	۱۶,۰۰۰	۸,۷۰۰	گلوتن	۳۰۶
۸۲	۳۷,۰۰۰	۲۰,۳۰۰	گلیسرین	۳۰۷
۷۸	۱۳,۰۰۰	۷,۳۰۰	مجموعه املاح	۳۰۸
۸۳	۹۳,۰۰۰	۵۰,۸۰۰	مس	۳۰۹
۷۸	۱۳,۰۰۰	۷,۳۰۰	مقدار درصد مایع در میوه های قوطی شده	۳۱۰
۷۸	۱۳,۰۰۰	۷,۳۰۰	مقدار میوه در کمپوت	۳۱۱
۸۳	۴۰,۰۰۰	۲۱,۸۰۰	مواد غیر قابل صابونی	۳۱۲
۸۳	۴۰,۰۰۰	۲۱,۸۰۰	مقاومت روغن	۳۱۳
۸۳	۴۰,۰۰۰	۲۱,۸۰۰	منوودی گلیسرید هریک	۳۱۴
۸۳	۴۰,۰۰۰	۲۱,۸۰۰	مواد سفید کننده	۳۱۵
۸۳	۴۰,۰۰۰	۲۱,۸۰۰	مواد پاک کننده	۳۱۶
۷۸	۱۳,۰۰۰	۷,۳۰۰	مقدار محلول در آب پس از بخت	۳۱۷
۷۸	۱۳,۰۰۰	۷,۳۰۰	مقدار غیر محلول در آب پس از بخت	۳۱۸
۷۸	۱۳,۰۰۰	۷,۳۰۰	مقدار سالم محلول در آب پس از بخت	۳۱۹
۷۹	۲۶,۰۰۰	۱۴,۵۰۰	مالتوز	۳۲۰
۷۹	۲۶,۰۰۰	۱۴,۵۰۰	مواد احیا کننده غیر فرماتنه	۳۲۱
۸۱	۲۱,۰۰۰	۱۱,۶۰۰	موم	۳۲۲
۸۳	۹۳,۰۰۰	۵۰,۸۰۰	منیزیم	۳۲۳
۸۱	۴۶,۰۰۰	۲۵,۴۰۰	مواد خوشبو کننده اسانس (هر یک)	۳۲۴
۷۹	۲۶,۰۰۰	۱۴,۵۰۰	مواد احیا کننده ید	۳۲۵
۸۳	۴۰,۰۰۰	۲۱,۸۰۰	متیل یا پروپیلان پراتیدروکسی بنزوات	۳۲۶
۷۹	۲۶,۰۰۰	۱۴,۵۰۰	مواد غیر محلول در تولوئن	۳۲۷

دفتر هیئت دولت

۷۹	۲۶,۰۰۰	۱۴,۵۰۰	مواد غیر محلول در بنزن	۲۲۸
۷۹	۲۶,۰۰۰	۱۴,۵۰۰	مواد غیر محلول در استون	۲۲۹
۸۱	۲۱,۰۰۰	۱۱,۶۰۰	مواد غیر محلول در الکل	۲۳۰
۷۹	۲۶,۰۰۰	۱۴,۵۰۰	مواد غیر محلول در گزین	۲۳۱
۸۲	۱۶,۰۰۰	۸,۷۰۰	مشتقات اسید فتالیک	۲۳۲
۸۲	۴۰,۰۰۰	۲۱,۷۰۰	مواد نفتی	۲۳۳
۷۹	۲۶,۰۰۰	۱۴,۵۰۰	مواد احیا کننده فرار	۲۳۴
۸۲	۲۸,۰۰۰	۱۵,۳۰۰	منیزیم در آب	۲۳۵
۷۸	۱۳,۰۰۰	۷,۳۰۰	مجموعه عصاره خشک در آب	۲۳۶
۸۲	۴۰,۰۰۰	۲۱,۸۰۰	مقاومت لاک ها در بسته بندی	۲۳۷
۷۸	۱۳,۰۰۰	۷,۳۰۰	نسبت درصد مایع در کنسرو	۲۳۸
۷۸	۲۶,۰۰۰	۱۴,۶۰۰	نفوذ پذیری گازها- بخار آب و ... هر یک	۲۳۹
۸۲	۴۰,۰۰۰	۲۱,۸۰۰	نتیجات و نیتريت هر کدام	۲۴۰
۷۹	۲۶,۰۰۰	۱۴,۵۰۰	نمک	۲۴۱
۸۱	۲۱,۰۰۰	۱۱,۶۰۰	نیترژن محلول	۲۴۲
۸۱	۲۱,۰۰۰	۱۱,۶۰۰	نیترژن غیر محلول	۲۴۳
۸۲	۸,۰۰۰	۴,۴۰۰	نشاسته (کیفی)	۲۴۴
۷۸	۱۳,۰۰۰	۷,۳۰۰	نقطه ذوب	۲۴۵
۷۸	۱۳,۰۰۰	۷,۳۰۰	نقطه انجماد	۲۴۶
۸۲	۱۶,۰۰۰	۸,۷۰۰	نقطه کنجیل (تست روغن)	۲۴۷
۷۹	۲۶,۰۰۰	۱۴,۵۰۰	نقطه دودی (تست روغن)	۲۴۸
۷۹	۲۶,۰۰۰	۱۴,۵۰۰	نقطه چرجه	۲۴۹
۷۹	۲۶,۰۰۰	۱۴,۵۰۰	نقطه اشتعال	۲۵۰
۸۲	۹۲,۰۰۰	۵۰,۸۰۰	نیکل	۲۵۱
۸۲	۱۶,۰۰۰	۸,۷۰۰	نوع نشاسته	۲۵۲
۷۸	۱۳,۰۰۰	۷,۳۰۰	وزن مخصوص	۲۵۳
۸۱	۴۶,۰۰۰	۲۵,۴۰۰	ویتامینها هر یک	۲۵۴
۷۹	۲۶,۰۰۰	۱۴,۵۰۰	وزن مخصوص تقطیری	۲۵۵
۷۹	۲۶,۰۰۰	۱۴,۵۰۰	وزن مخصوص روغن های فرار	۲۵۶
۷۸	۱۳,۰۰۰	۷,۳۰۰	وزن سنجی	۲۵۷
۷۹	۲۶,۰۰۰	۱۴,۵۰۰	ولتامتری	۲۵۸
۸۲	۵۶,۰۰۰	۳۰,۴۰۰	هیستامین	۲۵۹
۸۲	۲۴,۰۰۰	۱۳,۱۰۰	هیپوکلریت	۲۶۰
۷۹	۲۶,۰۰۰	۱۴,۵۰۰	ید در نمک	۲۶۱
۷۹	۲۶,۰۰۰	۱۴,۵۰۰	ید در آب	۲۶۲
۷۷	۲۲,۰۰۰	۱۲,۴۰۰	اندازه گیری سوریتول	۲۶۳
۸۰	۳۴,۰۰۰	۱۸,۹۰۰	اندازه گیری هیدروکینون	۲۶۴
۸۱	۱۹,۰۰۰	۱۰,۵۰۰	اندازه گیری اکسید دوزنگ	۲۶۵
۸۰	۳۴,۰۰۰	۱۸,۹۰۰	اندازه گیری آلومینوم کلریدرات	۲۶۶
۸۵	۵۵,۰۰۰	۲۹,۸۰۰	اندازه گیری منوفلوئوروفسفات	۲۶۷
۶۷	۴,۰۰۰	۲,۴۰۰	اندازه گیری متیل سلولز	۲۶۸
۸۰	۳۴,۰۰۰	۱۸,۹۰۰	اندازه گیری پنتوکسیدفسفر	۲۶۹
۸۲	۸۵,۰۰۰	۴۶,۵۰۰	فتی الکل	۲۷۰
۸۲	۸۵,۰۰۰	۴۶,۵۰۰	الکیل بنزن	۲۷۱
۸۵	۶۷,۰۰۰	۳۶,۳۰۰	فتی اسید	۲۷۲
۷۸	۱۳,۰۰۰	۷,۳۰۰	شناسایی بونها	۲۷۳
۸۵	۲۰۱,۰۰۰	۱۰۸,۹۰۰	ماده فعال آبیونیک	۲۷۴

۷۹	۲۲,۰۰۰	۱۲,۳۰۰	ماده فعال کاتیونیک	۳۷۵
۸۵	۵۵,۰۰۰	۲۹,۸۰۰	منو و دی و تری اتانول آمین	۳۷۶
۸۵	۵۵,۰۰۰	۲۹,۸۰۰	سیلیکاتها	۳۷۷
۸۳	۴۴,۰۰۰	۲۴,۰۰۰	کاغذ تیشو	۳۷۸
۸۳	۴۴,۰۰۰	۲۴,۰۰۰	منسوج نیافته	۳۷۹
۸۲	۸,۰۰۰	۴,۴۰۰	شناسایی صابون	۳۸۰
۸۲	۸,۰۰۰	۴,۴۰۰	مقاومت صابون	۳۸۱
۷۸	۱۳,۰۰۰	۷,۳۰۰	پایداری در کرمها	۳۸۲
۷۸	۱۳,۰۰۰	۷,۳۰۰	شناسایی لائولین	۳۸۳
۸۲	۸,۰۰۰	۴,۴۰۰	شناسایی نوع امولسیون	۳۸۴
۷۸	۱۳,۰۰۰	۷,۳۰۰	شناسایی اکسیدان در مایعات ظرفشویی	۳۸۵
۷۸	۱۳,۰۰۰	۷,۳۰۰	نقطه کدورت	۳۸۶
۷۸	۱۳,۰۰۰	۷,۳۰۰	شناسایی ویتامینها	۳۸۷
۷۸	۱۳,۰۰۰	۷,۳۰۰	پایداری کرم	۳۸۸
۷۷	۲۲,۰۰۰	۱۲,۴۰۰	آزمایش فرمل	۳۸۹
۷۷	۲۲,۰۰۰	۱۲,۴۰۰	متانول	۳۹۰
۸۲	۱۲,۰۰۰	۶,۶۰۰	الذئید آزاد	۳۹۱
۸۲	۱۲,۰۰۰	۶,۶۰۰	مجموع الذئید	۳۹۲
۷۷	۲۲,۰۰۰	۱۲,۴۰۰	ولتامتری	۳۹۳
۸۰	۳۴,۰۰۰	۱۸,۹۰۰	اندازه گیری ماده فعال آمفوتریک	۳۹۴
۷۸	۱۳,۰۰۰	۷,۳۰۰	تست والکیل بنزن	۳۹۵
۷۵	۱۷,۰۰۰	۹,۷۰۰	نقطه انیلین در الکیل بنزن	۳۹۶
۷۷	۲۲,۰۰۰	۱۲,۴۰۰	آمین آزاد	۳۹۷
۸۰	۳۴,۰۰۰	۱۸,۹۰۰	خلوص کربنات سدیم	۳۹۸
۸۰	۳۴,۰۰۰	۱۸,۹۰۰	شناسایی لاکها	۳۹۹
۷۶	۱۸,۰۰۰	۱۰,۲۰۰	آزمایش شمارش کلی میکروارگانیزم ها	۴۰۰
۸۱	۲۱,۰۰۰	۱۱,۶۰۰	آزمایش شمارش کلی باکتری های هوازی مزوفیل	۴۰۱
۸۱	۲۱,۰۰۰	۱۱,۶۰۰	آزمایش جستجوی کلی فرم ها	۴۰۲
۸۳	۴۰,۰۰۰	۲۱,۸۰۰	آزمایش شمارش کلی فرم ها	۴۰۳
۸۳	۴۰,۰۰۰	۲۱,۸۰۰	آزمایش جستجوی اشریشیا کلی	۴۰۴
۸۳	۶۵,۰۰۰	۳۵,۶۰۰	آزمایش شمارش اشریشیا کلی	۴۰۵
۸۳	۶۵,۰۰۰	۳۵,۶۰۰	آزمایش جستجوی سالمونلاها تا تعیین گروه	۴۰۶
۸۳	۴۰,۰۰۰	۲۱,۸۰۰	آزمایش جستجوی استفیلوکوکوس اورئوس کواگولاز مثبت	۴۰۷
۸۱	۲۱,۰۰۰	۱۱,۶۰۰	آزمایش شمارش استفیلوکوکوس لورئوس کواگولاز مثبت	۴۰۸
۸۱	۴۶,۰۰۰	۲۵,۴۰۰	آزمایش شمارش استرپتوکوکوس فکالیس	۴۰۹
۸۱	۲۱,۰۰۰	۱۱,۶۰۰	آزمایش شمارش باکتری های سرماگرا	۴۱۰
۸۱	۴۶,۰۰۰	۲۵,۴۰۰	آزمایش شمارش باکتری های بیهوازی	۴۱۱
۸۱	۲۱,۰۰۰	۱۱,۶۰۰	آزمایش جستجوی باسیلوس سرئوس	۴۱۲
۸۱	۲۱,۰۰۰	۱۱,۶۰۰	آزمایش شمارش باسیلوس سرئوس	۴۱۳
۷۹	۲۶,۰۰۰	۱۴,۵۰۰	آزمایش جستجوی انتروکوکوس	۴۱۴
۸۳	۹۳,۰۰۰	۵۰,۸۰۰	آزمایش شمارش انتروکوکوس	۴۱۵
۸۳	۸۰,۰۰۰	۴۳,۶۰۰	آزمایش جستجوی ویبریو بارا همولیتیکوس	۴۱۶
۸۳	۵۳,۰۰۰	۲۹,۰۰۰	آزمایش جستجوی یزدوموناس اثرورینوزا	۴۱۷
۸۳	۹۳,۰۰۰	۵۰,۸۰۰	آزمایش جستجوی بروسلا	۴۱۸
۸۳	۹۳,۰۰۰	۵۰,۸۰۰	آزمایش جستجوی پرسینیا انتروکولیتیکا	۴۱۹
۸۳	۹۳,۰۰۰	۵۰,۸۰۰	آزمایش جستجوی کامیلوباکتر ژزونی	۴۲۰
۸۱	۲۱,۰۰۰	۱۱,۶۰۰	آزمایش جستجوی کیکها	۴۲۱

دفتر هیئت دولت

۸۳	۹۳,۰۰۰	۵۰,۸۰۰	آزمایش شمارش کیکها
۸۱	۲۱,۰۰۰	۱۱۶,۰۰۰	آزمایش جستجوی مخمرها
۸۱	۲۱,۰۰۰	۱۱۶,۰۰۰	آزمایش شمارش مخمرها
۸۳	۴۰,۰۰۰	۲۱,۸۰۰	آزمایش شمارش مخمرهای اسموفل
۸۳	۹۳,۰۰۰	۵۰,۸۰۰	آزمایش جستجوی لیستریا منوسیتوزن
۸۳	۶۵,۰۰۰	۳۵,۶۰۰	آزمایش جستجوی شیکلاها و تعیین گروه
۵۵	۱۰۰,۰۰۰	جدید	آزمایش شمارش انتروباکتریاسه
۵۵	۳۰۰,۰۰۰	جدید	آزمایش جستجوی انتروباکتریاسه
۵۵	۱۲۰,۰۰۰	جدید	آزمایش شمارش کلستریدیومها احیا کننده سونقیت
۸۳	۵۳,۰۰۰	۲۹,۰۰۰	آزمایش تخم انگل
۸۴	۵۳۵,۰۰۰	۲۹۰,۰۰۰	آزمایش آنتی بیوتیکها
۸۵	۱۳۴,۰۰۰	۷۲,۶۰۰	تعیین اثر بخشی آنتی میکروبیال ها برای هر میکروارگانیسم
۸۵	۱۳۴,۰۰۰	۷۲,۶۰۰	آزمایش جستجوی کلستریدیوم بوتولینوم
۸۱	۴۱,۰۰۰	۲۲,۶۰۰	آزمایش جستجوی کلستریدیومهای پرفرنزس
۸۴	۴۶۱,۰۰۰	۲۵۰,۰۰۰	آزمایش شمارش کلستریدیومهای پرفرنزس
۸۴	۴۶۱,۰۰۰	۲۵۰,۰۰۰	آزمایش شمارش میکروارگانیسم های بروش MPN
۸۳	۸۰,۰۰۰	۴۳,۶۰۰	آزمایش جستجوی ویبریو
۸۵	۴۶۹,۰۰۰	۲۵۴,۱۰۰	آزمایش و سنجش قدرت تخمیری میکروب ها (باکتری و قارچ)
۷۸	۱۶,۰۰۰	۹,۰۰۰	آزمایش شمارش باکتری ها مقاوم به اسید اسیدوست و اسید لاکتیک
۸۳	۶۴,۰۰۰	۳۵,۰۰۰	آزمایش اسپور کیکهای مقاوم به حرارت
۸۲	۲۰,۰۰۰	۱۱,۰۰۰	آزمایش ریسه های کیک
۸۳	۶۴,۰۰۰	۳۵,۰۰۰	آزمایش شمارش اسپور باکتریها
۸۴	۱۶۶,۰۰۰	۹۰,۰۰۰	آزمایش جستجوی انتروباکترساکاراکی
۸۰	۱۸,۰۰۰	۱۰,۰۰۰	تهیه سوسپانسیون اولیه و رقم های اعشاری برای آزمایشهای میکروبیولوژی
۸۳	۹۳,۰۰۰	۵۰,۸۰۰	آزمایش جستجوی انروموناس
۵۵	۱,۰۰۰,۰۰۰	جدید	آزمایش محدودیت میکروبیولوژی microbial limit test
۵۵	۶۵۰,۰۰۰	جدید	آزمایش تعیین پتانسی آنتی بیوتیکها بروش میکروبیولوژی
۵۵	۱,۴۵۰,۰۰۰	جدید	آزمایش تعیین استریلیتی به روش تیتراسیون غشایی
۸۴	۴۶۱,۰۰۰	۲۵۰,۰۰۰	آزمایش تعیین استریلیتی به روش انتقال مستقیم
۸۴	۴۶۱,۰۰۰	۲۵۰,۰۰۰	تعیین حداقل غلظت بازدارنگی (MIC)
۸۴	۴۶۱,۰۰۰	۲۵۰,۰۰۰	تست AMES
۸۴	۴۶۱,۰۰۰	۲۵۰,۰۰۰	آزمایش جستجوی میکروارگانیسم های به روش فیلتراسیون
۸۳	۹۳,۰۰۰	۵۰,۸۰۰	شمارش میکروارگانیسم های لیپولیتیک
۸۳	۹۳,۰۰۰	۵۰,۸۰۰	شمارش باکتری های پروتولیتیک
۸۳	۹۳,۰۰۰	۵۰,۸۰۰	شمارش باکتری های پروبیوتیک
۷۹	۲۲,۰۰۰	۱۲,۳۰۰	مواد قابل سولفات شده در الکیل بنزن
۸۱	۱۵,۰۰۰	۸,۳۰۰	درشتی ذرات
۸۱	۱۵,۰۰۰	۸,۳۰۰	خاصیت سائیدگی
۸۴	۱۰۷,۰۰۰	۵۸,۱۰۰	کاربساتها
۸۴	۱۲۸,۰۰۰	۶۹,۷۰۰	بایرتریوندها
۷۷	۲۲,۰۰۰	۱۲,۴۰۰	فشار آئروسول
۸۴	۱۰۷,۰۰۰	۵۸,۱۰۰	سینترزست ها
۸۳	۶۴,۰۰۰	۳۴,۹۰۰	تشخیص نوع گاز آئروسول
۸۱	۴۱,۰۰۰	۲۲,۶۰۰	مقاومت قفلون
۸۰	۳۴,۰۰۰	۱۸,۹۰۰	آزمون آستن در لاکها
۷۷	۲۲,۰۰۰	۱۲,۴۰۰	آزمون سولفات مس در لاکها
۸۱	۱۹,۰۰۰	۱۰,۵۰۰	درصد درگیری در کسرو

دفتر هیئت دولت

۱۵

۱۱

۸۴	۹۶,۰۰۰	۵۲,۳۰۰	درصد فضای آزاد	۴۶۹
۸۱	۱۵,۰۰۰	۸,۳۰۰	اندازه گیری میزان خلا در کنسرو	۴۷۰
۵۵	۱,۲۰۰,۰۰۰	جدید	HEAD SPACE	۴۷۱
۷۷	۲۲,۰۰۰	۱۲,۴۰۰	نچسب بودن تفلون	۴۷۲
۸۲	۲۰,۰۰۰	۱۱,۰۰۰	تست شناسایی رزین در ملامین	۴۷۳
۸۲	۲۰,۰۰۰	۱۱,۰۰۰	تست شناسایی فرمالدئید در ملامین	۴۷۴
۸۵	۵۵,۰۰۰	۲۹,۸۰۰	آزمون کشش در پرستیکها، لاستیکها	۴۷۵
۸۳	۴۴,۰۰۰	۲۴,۰۰۰	ملت فلواندکس (MGI)	۴۷۶
۸۴	۱۵۲,۰۰۰	۸۲,۸۰۰	مقاومت در حرارت مرطوب برای ملامین	۴۷۷
۸۰	۲۰,۰۰۰	۱۱,۱۰۰	مقاومت در حرارت خشک برای ملامین	۴۷۸
۸۲	۱۲,۰۰۰	۶۶۰۰	مقاومت در مقابل سرما برای ملامین	۴۷۹
۸۰	۳۴,۰۰۰	۱۸,۹۰۰	اُون هیومدیتی	۴۸۰
۸۰	۳۴,۰۰۰	۱۸,۹۰۰	چسبندگی	۴۸۱
۸۰	۳۴,۰۰۰	۱۸,۹۰۰	شناسایی لاکها	۴۸۲
۸۵	۶۶۵,۰۰۰	۳۶۰,۰۰۰	تعیین میزان همولتیک در کیسه های خونگیری	۴۸۳
۸۵	۴۴۳,۰۰۰	۲۴۰,۰۰۰	اسمولاریتی	۴۸۴
۸۵	۱,۱۰۸,۰۰۰	۶۰۰,۰۰۰	فعالیت anticomplimentary	۴۸۵
۸۵	۱,۱۰۸,۰۰۰	۶۰۰,۰۰۰	تعیین میزان prekalk kein activator	۴۸۶
۸۴	۳۳۲,۰۰۰	۱۸۰,۰۰۰	تعیین میزان فرمالدئید آزاد	۴۸۷
۸۵	۴۴۳,۰۰۰	۲۴۰,۰۰۰	اندازه گیری فنل	۴۸۸
۸۵	۱,۳۳۰,۰۰۰	۷۲۰,۰۰۰	HPLC جهت پیتدها	۴۸۹
۸۵	۶۶۵,۰۰۰	۳۶۰,۰۰۰	تعیین مقدار قند احیا در کیسه های خونگیری	۴۹۰
۸۵	۱,۳۳۰,۰۰۰	۷۲۰,۰۰۰	آزمایش Roset	۴۹۱
۸۵	۱,۳۳۰,۰۰۰	۷۲۰,۰۰۰	تعیین میزان لیپاز	۴۹۲
۸۵	۱,۳۳۰,۰۰۰	۷۲۰,۰۰۰	تعیین میزان آمیلاز	۴۹۳
۸۵	۱,۳۳۰,۰۰۰	۷۲۰,۰۰۰	تعیین میزان پروتئاز	۴۹۴
۸۵	۴۴۳,۰۰۰	۲۴۰,۰۰۰	تعیین مقدار آلومینیوم (ادجوانت) در واکسنها	۴۹۵
۸۵	۸۸۶,۰۰۰	۴۸۰,۰۰۰	تعیین مقدار آنتی D	۴۹۶
۸۴	۳۳۲,۰۰۰	۱۸۰,۰۰۰	آزمایش شناسایی آنتی بادی و آنتی ژن به روش western blot	۴۹۷
۸۴	۳۳۲,۰۰۰	۱۸۰,۰۰۰	شناسایی آنتی بادی HIV به روش ELISA	۴۹۸
۸۴	۳۳۲,۰۰۰	۱۸۰,۰۰۰	شناسایی آنتی بادی HCV به روش ELISA	۴۹۹
۸۴	۳۳۲,۰۰۰	۱۸۰,۰۰۰	شناسایی آنتی بادی HBS به روش ELISA	۵۰۰
۸۴	۳۳۲,۰۰۰	۱۸۰,۰۰۰	شناسایی آنتی ژن HIV به روش ELISA	۵۰۱
۸۴	۳۳۲,۰۰۰	۱۸۰,۰۰۰	شناسایی آنتی ژن HBS به روش ELISA	۵۰۲
۸۴	۳۳۱,۰۰۰	۱۲۰,۰۰۰	آزمایش بی ضرر بر روی خوکچه	۵۰۳
۸۳	۱۱۰,۰۰۰	۶۰,۰۰۰	آزمایش بی ضرر بر روی موش	۵۰۴
۸۴	۳۳۱,۰۰۰	۱۲۰,۰۰۰	آزمایش سمیت اختصاصی DTP	۵۰۵
۸۵	۹۹۷,۰۰۰	۵۴۰,۰۰۰	آزمایش سمیت اختصاصی BCG	۵۰۶
۸۵	۱,۳۳۰,۰۰۰	۷۲۰,۰۰۰	تعیین مقدار فاکتورهای انعقادی	۵۰۷
۸۵	۶۶۵,۰۰۰	۳۶۰,۰۰۰	هماگلویتیناسیون Anti B , Anti A	۵۰۸
۸۵	۲,۲۱۷,۰۰۰	۱,۲۰۰,۰۰۰	تعیین مقدار هیپارین	۵۰۹
۸۳	۴۴,۰۰۰	۲۴,۰۰۰	تعیین مقدار ترومبین در فاکتورهای انعقادی	۵۱۰
۸۵	۶۶۵,۰۰۰	۳۶۰,۰۰۰	تعیین مقدار هیپارین در فاکتورهای انعقادی	۵۱۱
۸۵	۱,۳۳۰,۰۰۰	۷۲۰,۰۰۰	تعیین فعالیت استرولتوکیناز	۵۱۲
۸۵	۲,۲۱۷,۰۰۰	۱,۲۰۰,۰۰۰	تعیین فعالیت اریتروپوئین	۵۱۳
۸۵	۲,۲۱۷,۰۰۰	۱,۲۰۰,۰۰۰	تعیین فعالیت HCG	۵۱۴
۸۵	۲,۲۱۷,۰۰۰	۱,۲۰۰,۰۰۰	تعیین فعالیت LH	۵۱۵

دفتر هیئت دولت

۱۶

۱۶

۸۵	۲,۲۱۷,۰۰۰	۱,۲۰۰,۰۰۰	۵۱۶	تعیین فعالیت FSH
۸۵	۸۸۶,۰۰۰	۴۸۰,۰۰۰	۵۱۷	اندازه گیری آندوتوکسین (LAL)
۸۵	۶۶۵,۰۰۰	۳۶۰,۰۰۰	۵۱۸	تعیین مقلد تیومرسال
۸۵	۳,۳۲۵,۰۰۰	۱,۸۰۰,۰۰۰	۵۱۹	تعیین فعالیت واکسنهای پوتیشنی نو ترکیب به روش کشت سلولی
۸۵	۲,۲۱۷,۰۰۰	۱,۲۰۰,۰۰۰	۵۲۰	PCR
۸۵	۹۹۷,۰۰۰	۵۴۰,۰۰۰	۵۲۱	جستجوی توکسینهای باکتریایی
۸۵	۷۷۶,۰۰۰	۴۲۰,۰۰۰	۵۲۲	جستجوی توکسینهای قارچی
۸۵	۱,۶۶۲,۰۰۰	۹۰۰,۰۰۰	۵۲۳	GCMass
۸۵	۶۶۵,۰۰۰	۳۶۰,۰۰۰	۵۲۴	کنترل فیزیکی داروهای آنتی کانسر
۸۵	۲,۲۱۷,۰۰۰	۱,۲۰۰,۰۰۰	۵۲۵	کنترل شیمیایی داروهای آنتی کانسر
۸۵	۵۵۴,۰۰۰	۳۰۰,۰۰۰	۵۲۶	تعیین درجه خلوص کریستال ملامین
۸۵	۶۶۵,۰۰۰	۳۶۰,۰۰۰	۵۲۷	آزمایش کنترل کیفیت مستریج
۸۵	۷۷۶,۰۰۰	۴۲۰,۰۰۰	۵۲۸	آزمونهای مهاجرت مواد پلیمری
۸۵	۹۹۷,۰۰۰	۵۴۰,۰۰۰	۵۲۹	GC HEAD SPACE
۸۵	۲,۲۱۷,۰۰۰	۱,۲۰۰,۰۰۰	۵۳۰	پتانسی پروتزیس
۸۵	۲,۲۱۷,۰۰۰	۱,۲۰۰,۰۰۰	۵۳۱	پتانسی دیفتری
۸۵	۹۹۷,۰۰۰	۵۴۰,۰۰۰	۵۳۲	تست حساسیت پوستی BCG
۸۵	۱,۵۵۲,۰۰۰	۸۴۰,۰۰۰	۵۳۳	توتال کانت BCG
۸۵	۱,۳۳۰,۰۰۰	۷۲۰,۰۰۰	۵۳۴	کروماتوگرافی size-exclusion
۸۵	۶۶۵,۰۰۰	۳۶۰,۰۰۰	۵۳۵	الکتروفوز آگاروز
۸۵	۶۶۵,۰۰۰	۳۶۰,۰۰۰	۵۳۶	الکتروفوز اسنات سلولز
۸۵	۱,۳۳۰,۰۰۰	۷۲۰,۰۰۰	۵۳۷	الکتروفوز آیزو الکتریک فوکوسینگ
۸۵	۱,۱۰۸,۰۰۰	۶۰۰,۰۰۰	۵۳۸	الکتروفوز sds-page
۸۵	۱,۵۵۲,۰۰۰	۸۴۰,۰۰۰	۵۳۹	الکتروفوز بلات
۸۵	۲,۲۱۷,۰۰۰	۱,۲۰۰,۰۰۰	۵۴۰	الکترو فوز CE
۸۵	۶۶۵,۰۰۰	۳۶۰,۰۰۰	۵۴۱	تست پیروژن
۸۵	۴۴۳,۰۰۰	۲۴۰,۰۰۰	۵۴۲	تعیین مقدار L&G
۸۵	۲,۳۳۴,۰۰۰	۲,۴۰۰,۰۰۰	۵۴۳	تعیین پتانسی حیاتی (invivo)
۸۵	۲,۲۱۷,۰۰۰	۱,۲۰۰,۰۰۰	۵۴۴	تعیین پتانسی حیاتی (invitro)
۸۵	۴۴۳,۰۰۰	۲۴۰,۰۰۰	۵۴۵	بررسی مدارک DMF
۸۵	۳,۳۲۵,۰۰۰	۱,۸۰۰,۰۰۰	۵۴۶	بررسی مدارک summary protocol
۸۵	۵۵۴,۰۰۰	۳۰۰,۰۰۰	۵۴۷	تعیین نوع پروتئین بکار رفته در فرآورده های گوشتی
۸۵	۵۵۴,۰۰۰	۳۰۰,۰۰۰	۵۴۸	آزمایش هیستولوژی فرآورده های گوشتی
۸۵	۶۲۸,۰۰۰	۳۴۰,۰۰۰	۵۴۹	کنترل کیفی کیت های هماتولوژی و آزمایشگاهی مرتبط
۸۴	۳۹۸,۰۰۰	۲۷۰,۰۰۰	۵۵۰	کنترل کیفی کیت های بیوشیمی شامل آزمایشگاه های عمومی
۸۵	۷۳۹,۰۰۰	۴۰۰,۰۰۰	۵۵۱	کنترل کیفی کیت های بیوشیمی شامل آنزیم ها
۸۵	۷۰۲,۰۰۰	۳۸۰,۰۰۰	۵۵۲	کنترل کیفی کیت های مورد مصرف در بخش سروالوژی و ایمونولوژی
۸۵	۱,۷۵۵,۰۰۰	۹۵۰,۰۰۰	۵۵۳	کنترل کیفی وسایل و دستگاه های آزمایشگاهی
۸۵	۷۳۹,۰۰۰	۴۰۰,۰۰۰	۵۵۴	کنترل کیفی دستگاه های پایه و ابزار
۸۵	۷۹۴,۰۰۰	۴۳۰,۰۰۰	۵۵۵	کنترل کیفی کیت های بیوشیمی شامل هورمون ها
۸۴	۲۵۸,۰۰۰	۱۴۰,۰۰۰	۵۵۶	نمونه آماده شده مجهول کنترل کیفی خون شناسی
۸۵	۳۱۴,۰۰۰	۱۷۰,۰۰۰	۵۵۷	نمونه آماده شده مجهول کنترل کیفی بیوشیمی
۸۴	۱۶۰,۰۰۰	۸۷,۰۰۰	۵۵۸	نمونه آماده شده مجهول کنترل کیفی سروالوژی و ایمونولوژی
۸۵	۲۰۳,۰۰۰	۱۱۰,۰۰۰	۵۵۹	نمونه آماده شده مجهول کنترل کیفی میکروب شناسی (قارچ شناسی، باکتری شناسی و انگل شناسی)
**	۷۰۰,۰۰۰	جدید	۵۶۰	نمونه آماده شده مجهول کنترل کیفی غذا و دارو

دفتر هیئت دولت

ردیف	کد	مبلغ	شرح	توضیحات
۱	۲۱.۰۰۰	۲۱.۰۰۰	مصدور پروانه مطب	مصدور پروانه مطب
۲	۲۲.۰۰۰	۲۲.۰۰۰	مصدور پروانه مطب	مصدور پروانه مطب
۳	۲۳.۰۰۰	۲۳.۰۰۰	مصدور پروانه مطب	مصدور پروانه مطب
۴	۲۴.۰۰۰	۲۴.۰۰۰	مصدور پروانه مطب	مصدور پروانه مطب
۵	۲۵.۰۰۰	۲۵.۰۰۰	مصدور پروانه مطب	مصدور پروانه مطب
۶	۲۶.۰۰۰	۲۶.۰۰۰	مصدور پروانه مطب	مصدور پروانه مطب
۷	۲۷.۰۰۰	۲۷.۰۰۰	مصدور پروانه مطب	مصدور پروانه مطب
۸	۲۸.۰۰۰	۲۸.۰۰۰	مصدور پروانه مطب	مصدور پروانه مطب
۹	۲۹.۰۰۰	۲۹.۰۰۰	مصدور پروانه مطب	مصدور پروانه مطب
۱۰	۳۰.۰۰۰	۳۰.۰۰۰	مصدور پروانه مطب	مصدور پروانه مطب
۱۱	۳۱.۰۰۰	۳۱.۰۰۰	مصدور پروانه مطب	مصدور پروانه مطب
۱۲	۳۲.۰۰۰	۳۲.۰۰۰	مصدور پروانه مطب	مصدور پروانه مطب
۱۳	۳۳.۰۰۰	۳۳.۰۰۰	مصدور پروانه مطب	مصدور پروانه مطب
۱۴	۳۴.۰۰۰	۳۴.۰۰۰	مصدور پروانه مطب	مصدور پروانه مطب
۱۵	۳۵.۰۰۰	۳۵.۰۰۰	مصدور پروانه مطب	مصدور پروانه مطب
۱۶	۳۶.۰۰۰	۳۶.۰۰۰	مصدور پروانه مطب	مصدور پروانه مطب
۱۷	۳۷.۰۰۰	۳۷.۰۰۰	مصدور پروانه مطب	مصدور پروانه مطب
۱۸	۳۸.۰۰۰	۳۸.۰۰۰	مصدور پروانه مطب	مصدور پروانه مطب
۱۹	۳۹.۰۰۰	۳۹.۰۰۰	مصدور پروانه مطب	مصدور پروانه مطب
۲۰	۴۰.۰۰۰	۴۰.۰۰۰	مصدور پروانه مطب	مصدور پروانه مطب
۲۱	۴۱.۰۰۰	۴۱.۰۰۰	مصدور پروانه مطب	مصدور پروانه مطب
۲۲	۴۲.۰۰۰	۴۲.۰۰۰	مصدور پروانه مطب	مصدور پروانه مطب
۲۳	۴۳.۰۰۰	۴۳.۰۰۰	مصدور پروانه مطب	مصدور پروانه مطب
۲۴	۴۴.۰۰۰	۴۴.۰۰۰	مصدور پروانه مطب	مصدور پروانه مطب
۲۵	۴۵.۰۰۰	۴۵.۰۰۰	مصدور پروانه مطب	مصدور پروانه مطب
۲۶	۴۶.۰۰۰	۴۶.۰۰۰	مصدور پروانه مطب	مصدور پروانه مطب
۲۷	۴۷.۰۰۰	۴۷.۰۰۰	مصدور پروانه مطب	مصدور پروانه مطب
۲۸	۴۸.۰۰۰	۴۸.۰۰۰	مصدور پروانه مطب	مصدور پروانه مطب
۲۹	۴۹.۰۰۰	۴۹.۰۰۰	مصدور پروانه مطب	مصدور پروانه مطب
۳۰	۵۰.۰۰۰	۵۰.۰۰۰	مصدور پروانه مطب	مصدور پروانه مطب

دفتر هیئت دولت

۳۴

ردیف	کد	مبلغ	شرح	توضیحات	تاریخ
۱۳	۲۸۳۹	۲۶۰,۰۰۰	۲۱۰,۰۰۰	مصدر پروژه مسئول فنی طرحه در تهران	
۱۴	۵۰۰۰	۲۳۰,۰۰۰	۲۳۰,۰۰۰	مصدر پروژه مسئول فنی طرحه در سایر شهرها	
شهر بزرگ شامل مشهد، شیراز، اصفهان، تبریز و اهواز می باشد.					
۱	۲۰۰۰	۱۲۰,۰۰۰	۷۵,۰۰۰	تعمیر پروژه بهره برداری بیمارستان زیر ۱۰۰ تختخوابی در تهران و ۵ شهر بزرگ	
۲	۵۷۸۸	۶۰۰,۰۰۰	۲۸۰,۰۰۰	تعمیر پروژه بهره برداری بیمارستان زیر ۱۰۰ تختخوابی در سایر شهرهای دولتی	
۳	۶۰۷۱	۲۵۰,۰۰۰	۲۸۰,۰۰۰	تعمیر پروژه بهره برداری بیمارستان زیر ۱۰۰ تختخوابی در سایر شهرها	
۴		۱۵۰,۰۰۰	-	تعمیر پروژه بهره برداری بیمارستان ۵۰۰ تا ۱۰۰ تختخوابی در تهران و ۵ شهر بزرگ	
۵		۱۰۰,۰۰۰	-	تعمیر پروژه بهره برداری بیمارستان ۱۰۰ تا ۵۰۰ تختخوابی در سایر شهرهای دولتی	
۶		۷۰۰,۰۰۰	-	تعمیر پروژه بهره برداری بیمارستان ۵۰۰ تا ۱۰۰ تختخوابی در سایر شهرها	
۷		۱۸۰,۰۰۰	-	تعمیر پروژه بهره برداری بیمارستان بالای ۵۰۰ تختخوابی در تهران و ۵ شهر بزرگ	
۸		۱۳۰,۰۰۰	-	تعمیر پروژه بهره برداری بیمارستان بالای ۵۰۰ تختخوابی در سایر شهرهای دولتی	
۹		۱۰۰,۰۰۰	-	تعمیر پروژه بهره برداری بیمارستان بالای ۵۰۰ تختخوابی در سایر شهرها	
۱۰	۵۲۸۲	۲۸۰,۰۰۰	۲۱۰,۰۰۰	تعمیر پروژه بهره برداری مرکز جراحی محدود مرکز درمان نابالغی درمان با الکترون هاویردار مرکز تصدیق در تهران و ۵ شهر بزرگ	
۱۱	۵۲۵۵	۲۴۰,۰۰۰	۲۴۰,۰۰۰	تعمیر پروژه بهره برداری مرکز جراحی محدود مرکز درمان نابالغی درمان با الکترون هاویردار مرکز تصدیق در سایر شهرهای دولتی	
۱۲	۵۲۳۳	۲۳۰,۰۰۰	۱۵۰,۰۰۰	تعمیر پروژه بهره برداری مرکز جراحی محدود مرکز درمان نابالغی درمان با الکترون هاویردار مرکز تصدیق در سایر شهرها	
۱۳	۵۲۸۴	۲۸۰,۰۰۰	۲۱۰,۰۰۰	تعمیر پروژه بهره برداری درگاه ملامتک ملامتومی تخصصی و دندانپزشکی - موزه رادیولوژی دهان و فک و صورت - موزه پزشکی هسته ای - موزه امپراتوری خنجر در سایر شهرها	
۱۴	۵۲۵۵	۲۴۰,۰۰۰	۲۴۰,۰۰۰	تعمیر پروژه بهره برداری درگاه ملامتک ملامتومی تخصصی و دندانپزشکی - موزه رادیولوژی دهان و فک و صورت - موزه پزشکی هسته ای - موزه امپراتوری خنجر در سایر شهرهای دولتی	
۱۵	۵۲۳۳	۲۳۰,۰۰۰	۱۵۰,۰۰۰	تعمیر پروژه بهره برداری درگاه ملامتک ملامتومی تخصصی و دندانپزشکی - موزه رادیولوژی دهان و فک و صورت - موزه پزشکی هسته ای - موزه امپراتوری خنجر در سایر شهرها	
۱۶	۵۰۰۰	۱۲۰,۰۰۰	۸۰,۰۰۰	تعمیر پروژه بهره برداری سایر موسسات پزشکی در تهران و ۵ شهر بزرگ	
۱۷	۲۸۱۴	۷۰۰,۰۰۰	۲۷۰,۰۰۰	تعمیر پروژه بهره برداری سایر موسسات پزشکی در سایر شهرهای دولتی	
۱۸	۲۱۰۳	۲۱۰,۰۰۰	۲۱۰,۰۰۰	تعمیر پروژه بهره برداری سایر موسسات پزشکی در سایر شهرها	
۱۹	۲۸۳۹	۲۶۰,۰۰۰	۲۱۰,۰۰۰	تعمیر پروژه تأسیس طرحه در تهران	
۲۰	۲۶۶۷	۲۲۰,۰۰۰	۱۵۰,۰۰۰	تعمیر پروژه تأسیس طرحه در سایر شهرها	
شهر بزرگ شامل مشهد، شیراز، اصفهان، تبریز و اهواز می باشد.					
۱	۵۰۰۰	۱۲۰,۰۰۰	۸۰,۰۰۰	تعمیر پروژه مسئول فنی بیمارستان در تهران و ۵ شهر بزرگ	
۲	۲۲۸۶	۹۰,۰۰۰	۶۲,۰۰۰	تعمیر پروژه مسئول فنی بیمارستان در سایر شهرهای دولتی	
۳	۲۸۱۴	۷۰,۰۰۰	۲۷,۰۰۰	تعمیر پروژه مسئول فنی بیمارستان در سایر شهرها	
۴	۲۱۰۳	۲۱۰,۰۰۰	۲۱۰,۰۰۰	تعمیر پروژه بهره برداری محدود مرکز درمان نابالغی درمان با الکترون هاویردار مرکز تصدیق در تهران و ۵ شهر بزرگ	
۵	۲۵۲۵	۲۲۰,۰۰۰	۲۲۰,۰۰۰	تعمیر پروژه بهره برداری محدود مرکز درمان نابالغی درمان با الکترون هاویردار مرکز تصدیق در سایر شهرهای دولتی	
۶	۲۶۶۷	۲۲۰,۰۰۰	۱۵۰,۰۰۰	تعمیر پروژه مسئول فنی درگاه ملامتک ملامتومی تخصصی و دندانپزشکی - موزه رادیولوژی دهان و فک و صورت - موزه پزشکی هسته ای - موزه امپراتوری خنجر در سایر شهرها	
۷	۲۱۰۳	۲۱۰,۰۰۰	۲۱۰,۰۰۰	تعمیر پروژه مسئول فنی درگاه ملامتک ملامتومی تخصصی و دندانپزشکی - موزه رادیولوژی دهان و فک و صورت - موزه پزشکی هسته ای - موزه امپراتوری خنجر در سایر شهرها	
۸	۲۵۲۵	۲۲۰,۰۰۰	۲۲۰,۰۰۰	تعمیر پروژه مسئول فنی درگاه ملامتک ملامتومی تخصصی و دندانپزشکی - موزه رادیولوژی دهان و فک و صورت - موزه پزشکی هسته ای - موزه امپراتوری خنجر در سایر شهرهای دولتی	
۹	۲۶۶۷	۲۲۰,۰۰۰	۱۵۰,۰۰۰	تعمیر پروژه مسئول فنی درگاه ملامتک ملامتومی تخصصی و دندانپزشکی - موزه رادیولوژی دهان و فک و صورت - موزه پزشکی هسته ای - موزه امپراتوری خنجر در سایر شهرها	

دفتر هیئت دولت

۲۵

