**قسم الكيمياء / المرحلة الاولى - صباحي / 2019-2020**

**)B شعبة (**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ت** | **اسم الطالب** | **أسم التقرير** |
|  | **أبرار صادق علي صيوان** | العوامل التي تؤثر على الذوبانية |
|  | **احمد رياض احمد سرحان** | Express the concentrations of solutions |
|  | **احمد حسين عبدالرضا ياسين** | Classification of solutions |
|  | **آملين داود سليم** | مقارنة بين التسحيح التعقيدي وتسحيح الاكسدة والاختزال |
|  | **آمنة سعد مدحت** | Volumetric analysis |
|  | **آمنه عبد الستار عبد الكريم شهاب** | Buffer solution |
|  | **أنفال طالب عبد الحسن طليب** | مقارنة بين التسحيح الترسيبي وتسحيح الاكسدة والاختزال |
|  | **إيفان احمد محمد** | Back titration |
|  | **ايلاف كامران عبدالله** | Volumetric analysis |
|  | **ايمان عدنان خضير** | الاساس النظري للتسحيح الترسيبي |
|  | **باقر محمد كاظم عبد الحسن بداي** | Back titration |
|  | **بلال محمود حميد عبد** | انواع العوامل المؤكسدة واستخداماتها |
|  | **حسن ماجد رحم انعيمة** | Acid-base equilibria |
|  | **حسين محمد ياسين** | ايجاد قيم α للحوامض الضعيفة المؤثرة على الذوبانية |
|  | **حنين صالح حسيب علي حسن** | اهمية طريقة مور |
|  | **حوراء رياض محمد** | Classification of solutions |
|  | **حوراء سعد حسين** | Classification of analytical chemistry |
|  | **حيدر كاظم حنون** | الدلائل المستخدمة في التسحيح الترسيبي |
|  | **رائد احمد عبد الله** | الدلائل المستخدمة في التسحيح التعقيدي |
|  | **زهراء رائد نعيم كريم** | Back titration |
|  | **زهراء سعد حسين** | Volumetric analysis |
|  | **زهراء صباح عواد حمود** | انواع العوامل المختزلة واستخداماتها |
|  | **زهراء علي ابراهيم** | الاساس النظري لتسحيح الاكسدة والاختزال |
|  | **زهراء مزهر باقر** | مقارنة بين التسحيح الترسيبي والتعقيدي |
|  | **زينب علي عبد الحسن حمود** | انواع العوامل المختزلة واستخداماتها |
|  | **زينب عماد الدين كريم عبد** | اهمية مفهوم حامض لويس وقاعدة لويس في التسحيح التعقيدي |
|  | **زينب محمد عباس** | مقارنة بين التسحيح الترسيبي وتسحيح الاكسدة والاختزال |
|  | **زينب ياسين طاهر حسين** | ايجاد قيم α للحوامض الضعيفة المؤثرة على الذوبانية |
|  | **ساره خالد يوسف** | اهمية طريقة مور |
|  | **سارة خالد لطيف** | تأثير تكوين المعقدات على الاذابة |
|  | **سجاد طاهر حسين طاهر** | التسحيح الترسيبي |
|  | **سرى قاسم** | اهمية طريقة فولهارد |
|  | **سعد خضر عبيد** | انواع المركبات المستخدمه في التسحيح التعقيدي |
|  | **سماء علي نجم جبار** | تطبيقات التسحيح الترسيبي |
|  | **سيف علي مهنا** | الدلائل المستخدمة في التسحيح التعقيدي |
|  | **شمس يعرب كامل** | الاساس النظري للتسحيح الترسيبي |
|  | **طيبة الرحمن ستار جبار عيسى** | اهمية مفهوم حامض لويس وقاعدة لويس في التسحيح التعقيدي |
|  | **طيبة نصير حاتم حسن** | الدلائل المستخدمة في التسحيح الترسيبي |
|  | **عباس حسن علي** | تطبيقات التسحيح الترسيبي |
|  | **عبدالله فاضل لعيبي** | الاساس النظري لتسحيح الاكسدة والاختزال |
|  | **علي علاء حسين ناصر يوسف** | اهمية EDTAفي تقدير العناصر الفلزية |
|  | **غدير حامد رشيد** | اهمية طريقة فولهارد |
|  | **فاطمة قاسم محمد** | انواع اليكاندات المستخدمة في التسحيح التعقيدي |
|  | **فاطمة نوري صباح عباس** | Buffer solution |
|  | **فيان احمد محمد صفر** | الاساس النظري لتسحيح الاكسدة والاختزال |
|  | **مجيد عودة حسين** | مقارنة بين التسحيح التعقيدي وتسحيح الاكسدة والاختزال |
|  | **مرتضى سليم علي نايف** | Classification of analytical chemistry |
|  | **مرتضى فاضل سهيل عبد علي** | انواع العوامل المؤكسدة واستخداماتها |
|  | **مروه محمد عبد الرحيم** | Acid-base equilibria |
|  | **مريم مشتاق جاسم محمد** | ايجاد قيم α للحوامض الضعيفة المؤثرة على الذوبانية |
|  | **مصطفى شاكر حمود** | تأثير تكوين المعقدات على الاذابة |
|  | **مصطفى محمد سلمان** | Classification of solutions |
|  | **مها جميل كامل** | مقارنة بين التسحيح الترسيبي والتعقيدي |
|  | **نرجس عبد الله جبار شبوط** | Express the concentrations of solutions |
|  | **نور غسان محمد** | انواع العوامل المختزلة واستخداماتها |
|  | **نور محمد رضا صاحب** | التسحيح التعقيدي |
|  | **هبة حسين عبد علاوي** | اهمية EDTAفي تقدير العناصر الفلزية |
|  | **هديل وارد حميد** | العوامل التي تؤثر على الذوبانية |
|  | **وليد خالد سعيد طه** | Classification of solutions |