

ف و يعرفه مفهه اكتسحه مممات عاماً سمحهم وكية مي اني ية تسمممماع الفرم عى التكي وت تكون مماميمه متلمع مة
مممممممممممم مل يوالن قمانون الفعمل ورم الفعمل ل وتنتم عم يمة التع ح فى أن النيمممممط السممممم وكى يفداً
 حين تقل المثي ا راعى اعنتمممما الح فيؤمى هذا تلى حدود عم ياا كيمياية وك رببة فى المايا العصمميفية ل وتحدم
الاسمنتشارمه الصيمامرة من الفرم بوموم روماط حسممية حركية خافمممة فى تكينه الفسمميولومى فنممات عن اعتمامها
عى حاماً الفرم وموافعه وعاماته القديمة ل ويتوق اسممممممتعدام الفرم لاسممممممتشارمه عى شممممدة تن اتشمای همل لع
ح النف ي مافت اتشمای نيوتن فى قوانين الفعمل ورم الفعمل ل لقدم وفهم عم ية التع ح من خاو المسمم ماا والافت اررمماا ل
ففشممار تلى أهمية ع ح النف التشريفي فى التحقن من الفرو التى فممماح ا حوى السمم وك و لش عن طرين عم ية الأخرى ل
تع ح و لش لأن ا عامه شمممام ة فى مشال ا ل وأن ا تسممممح بتإفين مفام التع ح عى كلٍ من المواقف السمميإة والمعقدة ل
فنمممات عن كون ا نظرية مي اني ية تتفنن مل