

## روابط مجموعات المناهج السعودية

كل ما يحتاجه الطالب في جميع الصفوف من أوراق عمل واختبارات ومذكرات, يجده هنا في الروابط التالية لأفضل مواقع المناهج السعودية:

القناة الرسمية لموقع المناهج السعودية : [www.almanahj.com/sa](http://www.almanahj.com/sa)

### روابط مجموعات الواتساب

[الصف الأول الابتدائي](#)

[الصف الثاني الابتدائي](#)

[الصف الثالث الابتدائي](#)

[الصف الرابع الابتدائي](#)

[الصف الخامس الابتدائي](#)

[الصف السادس الابتدائي](#)

[الصف الأول متوسط](#)

[الصف الثاني متوسط](#)

[الصف الثالث متوسط](#)

[الصف الأول الثانوي](#)

[الصف الثاني الثانوي العلمي](#)

[الصف الثاني الثانوي الأدبي](#)

[الصف الثالث الثانوي العلمي](#)

[الصف الثالث الثانوي الأدبي](#)

[مجموعة أخبار التربية](#)

### روابط قنوات التلغرام

[الصف الأول](#)

[الصف الثاني](#)

[الصف الثالث](#)

[الصف الرابع](#)

[الصف الخامس](#)

[الصف السادس](#)

[الصف الأول متوسط](#)

[الصف الثاني متوسط](#)

[الصف الثالث متوسط](#)

[الصف الأول الثانوي](#)

[الصف الثاني الثانوي الأدبي](#)

[الصف الثاني الثانوي العلمي](#)

[الصف الثالث الثانوي الأدبي](#)

[الصف الثالث الثانوي العلمي](#)

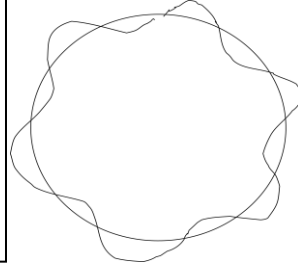
[المناهج السعودية](#)

## ورقة عمل (النموذج الميكانيكي الكمي للذرة ع/2)



اسم الطالبة

انا العالم دي برولي .. اشرحي اقتراحي من خلال النموذج في الاسفل ؟؟؟



انا العالم هايزنبرج . ماهي اسهاماتي في تطور الذرة ؟؟؟



almanahj.com/sa

انا العبقري شرودنجر . اجيبي على الاسئلة التالية ؟؟؟



- بما تنبأت دالة الموجة  $\Psi$  ؟؟؟

- ماهو تفسير الكثافة الالكترونية العالية حول النواة ؟؟؟

- الفرق بين نموذج بور و النموذج الكمي للذرة ؟؟