

رموز فيز 313



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية

موقع المناهج ⇨ المناهج البحرينية ⇨ الصف الثالث الثانوي ⇨ فيزياء ⇨ الفصل الثاني ⇨ ملفات متنوعة ⇨ الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 17:22:56 2025-03-18

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب ا اختبارات الكترونية ا اختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل
منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي ا للمدرس

المزيد من مادة
فيزياء:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث الثانوي



صفحة المناهج
البحرينية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث الثانوي والمادة فيزياء في الفصل الثاني

دليل المعلم مقرر فيز 313

1

سلسلة الرضا في الفيزياء مقرر فيز 219

2

شرح درس القوة الكهربائية مقرر فيز 311

3

شرح درس حالة المادة وقوانين الديناميكا الحرارية مقرر فيز 324

4

شرح درس التيار الكهربائي والدوائر الكهربائية مقرر فيز 311

5

معنى الرموز في فيز 313

E = طاقة

E_i = الطاقة الابتدائية

E_f = الطاقة النهائية

n = صحيح عدد

h = ثابت بلانك

f = التردد

f_0 = تردد العتبة

KE = الطاقة الحركية

λ = الطول الموجي (لمدا)

eV = إلكترون فولت

V_0 = جهد الإيقاف

$-q$ = شحنة الإلكترون

Φ = دالة اقتران الشغل

p = الزخم

C = سرعة الضوء

m = الكتلة

v = الجهد