

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



ملفات الكويت  
التعليمية

[com.kwedufiles.www//:https](https://www.kwedufiles.com/)

\* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الحادي عشر العلمي اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/13>

\* للحصول على جميع أوراق الصف الحادي عشر العلمي في مادة فизياء ولجميع الفصول، اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/13physics>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الحادي عشر العلمي في مادة فизياء الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/13physics1>

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف الحادي عشر العلمي اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/grade13>

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا [bot\\_kwlinks/me.t//:https](https://bot_kwlinks.me.t//:https)

الروابط التالية هي روابط الصف الحادي عشر العلمي على مواقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

مجموعة التلغرام

بوت التلغرام

قناة التلغرام

رياضيات على التلغرام

## التجييه الفني العام للعلوم

### توزيع الحصص الافتراضية (المترادفة وغير المترادفة لمنهج الفيزياء)

الجزء : الأول

الصف: الحادي عشر (علمى)

للعام الدراسي 2021/2020 م

الفصل الدراسي: الأول

| ملاحظات  | عدد الحصص<br>الافتراضية<br>غير المترادفة | عدد الحصص<br>الافتراضية<br>المترادفة | الدرس                                  | المجال<br>الفرعي<br>( الوحدة<br>التعلمية )           | المجال                                  | الأسبوع           |
|--|--|--------------------------------------|--|--|---|-------------------|
| من ص 62<br>إلى ص 64  |  | 1                                    | المقاومة الكهربائية و قانون او姆        | التيار<br>الكهربائي و<br>الدوائر<br>الكهربائية       | الكهرباء<br>الساكنة و<br>التيار المستمر | السبعين<br>الأخير |
| ص 67 إلى<br>ص 69   |  | 1                                    | القدرة الكهربائية                      |  |   |                   |
| من ص<br>70 إلى<br>ص 74 و<br>حل مسائل<br>على طرق<br>الوصيل<br>على<br>التوالي و<br>التوالي |  | 2                                    | الدوائر الكهربائية                     | التيار<br>الكهربائي و<br>الدوائر<br>الكهربائية       | الكهرباء<br>الساكنة و<br>التيار المستمر | السبعين<br>الأخير |
|  |  | 2                                    | ( 1 - 1 )<br>الكميات العددية والمتوجهة | <u>الفصل</u><br><u>الأول</u> :<br>حركة<br>المقدونفات | الحركة                                  | السبعين<br>الأخير |

|  |   |   |  |  |        |                |
|--|---|---|--|--|--------|----------------|
|  | 1 | 2 | ( 1 - 1 )<br>الكميات العددية والمتوجهة | <u>الفصل الأول :</u><br>حركة المقدوفات   | الحركة | الأسبوع الرابع |
|  | 1 | 2 | ( 2 - 1 )<br>تحليل المتجهات            | <u>الفصل الأول :</u><br>حركة المقدوفات   | الحركة | الأسبوع الخامس |
|  | 1 | 2 | ( 3 - 1 )<br>حركة القذيفة              | <u>الفصل الأول :</u><br>حركة المقدوفات   | الحركة | الأسبوع السادس |
|  | 1 | 2 | ( 3 - 1 )<br>حركة القذيفة              | <u>الفصل الأول :</u><br>حركة المقدوفات   | الحركة | الأسبوع السابع |
|  | 1 | 2 | ( 1 - 2 )<br>وصف الحركة الدائرية       | <u>الفصل الثاني :</u><br>الحركة الدائرية | الحركة | الأسبوع الثامن |
|  | 1 | 2 | ( 1 - 2 )<br>وصف الحركة الدائرية       | <u>الفصل الثاني :</u><br>الحركة الدائرية | الحركة | الأسبوع التاسع |
|  |   | 1 | ( 2 - 2 )<br>القوة الجاذبة المركزية    | <u>الفصل الثاني :</u><br>الحركة الدائرية | الحركة | الأسبوع العاشر |

|   |    |   |  |   |        |      |                |
|---|----|---|--|---|--------|------|----------------|
|   |    | 2 | ( 1 - 3 )<br>مركز الثقل                              | <u>الفصل</u><br><u>الثالث</u> :<br>مركز الثقل | الحركة | عنبر | الأسبوع الثاني |
|   |    | 1 | ( 2 - 3 )<br>مركز الكتلة                             | <u>الفصل</u><br><u>الثالث</u> :<br>مركز الثقل | الحركة | عنبر | الأسبوع الثالث |
| 1 | 2  |   | ( 3 - 3 )<br>تحديد موضع مركز الثقل أو<br>مركز الكتلة | <u>الفصل</u><br><u>الثالث</u> :<br>مركز الثقل | الحركة | عنبر | الأسبوع الرابع |
| 1 | 2  |   | ( 4 - 3 )<br>انقلاب الأجسام                          | <u>الفصل</u><br><u>الثالث</u> :<br>مركز الثقل | الحركة | عنبر | الأسبوع الخامس |
|   | 1  |   | ( 5 - 3 )<br>الاتزان ( الثبات )                      | <u>الفصل</u><br><u>الثالث</u> :<br>مركز الثقل | الحركة | عنبر |                |
| 8 | 27 |   | المجموع  |   |        |      |                |

المجموع الكلي لعدد الحصص في الفصل الدراسي: 27 حصه وعدد الحصص غير المترادفة 8 حصص

يعتمد ،،

التوجيه الفني العام للعلوم