



ملفات الصف العاشر في مادة فيزياء بحسب الفصل الثاني  
مصنفة بحسب الأقسام 19:15:30 2024-12-04

<a href="#">أوراق عمل</a>	<a href="#">عروض بوربوينت</a>	<a href="#">حلول</a>	<a href="#">اختبارات</a>
<a href="#">اختبارات الكترونية</a>	<a href="#">كتب للطالب</a>	<a href="#">كتب للمعلم</a>	<a href="#">ملفات للمدرس</a>
<a href="#">الامتحان النهائي</a>	<a href="#">مذكرات وبنوك</a>	<a href="#">ملخصات وتقارير</a>	<a href="#">منهج انجليزي</a>
<a href="#">ملفات متنوعة</a>			

ملفات الصف العاشر في مادة فيزياء بحسب الفصل الثاني  
مرتبة من الأحدث إلى الأقدم

#	اسم الملف ورابطه
1	<a href="#">نموذج إجابة الامتحان النهائي الرسمي الدور الأول</a>
2	<a href="#">مراجعة نهائية مع الإجابات</a>
3	<a href="#">مراجعة شاملة للمادة بطريقة سؤال وحواب</a>
4	<a href="#">كراسة ملخصات وتمارين المادة مع نماذج الإجابة</a>
5	<a href="#">نموذج إجابة اختبار تحريبي للامتحان النهائي نموذج اول ولاية الحازر</a>
6	<a href="#">اختبار تحريبي للامتحان النهائي نموذج اول ولاية الحازر</a>
7	<a href="#">المراجعة النهائية للمادة</a>
8	<a href="#">نشاط عملي لدرس العلاقة بين الكتلة والتسارع</a>
9	<a href="#">نموذج إجابة الامتحان النهائي الرسمي</a>
10	<a href="#">الامتحان الرسمي النهائي</a>
11	<a href="#">أسئلة إثرائية اختبار من متعدد</a>
12	<a href="#">نموذج إجابة الامتحان التحريبي النهائي</a>
13	<a href="#">امتحان تحريبي نهائي</a>
14	<a href="#">نموذج إجابة الامتحان النهائي الدور الأول</a>
15	<a href="#">الامتحان النهائي الدور الأول</a>

## ملفات الصف العاشر في مادة فيزياء بحسب الفصل الثاني مرتبة من الأحدث إلى الأقدم

16	<a href="#">اختبار قصير ثاني</a>
17	<a href="#">اختبار تجريبي وفق منهج كامبردج الحديد</a>
18	<a href="#">ملخص شرح درس تأثير المحرك</a>
19	<a href="#">ملخص وحدة ظواهر بسيطة للمغناطيسية</a>
20	<a href="#">اختبار قصير أول</a>
21	<a href="#">اختبار قصير أول مع نموذج الإجابة</a>
22	<a href="#">حل تمارين درس وصف الموجات</a>
23	<a href="#">كتيب تدريبات المادة</a>
24	<a href="#">ملخص الوحدة الثانية عشر</a>
25	<a href="#">شرح درس وصف الموجات</a>
26	<a href="#">شرح درس خصائص الموجات</a>
27	<a href="#">تمارين الوحدة الثانية عشرة وصف الموجات</a>
28	<a href="#">الاختبار القصير الأول نموذج أول وفق منهج كامبردج</a>
29	<a href="#">مذكرة إجابات أسئلة نهاية الوحدة التاسعة عشرة (المحولات الكهربائية)</a>
30	<a href="#">مذكرة إجابات أسئلة أوراق العمل للوحدة التاسعة عشرة (المحولات الكهربائية)</a>
31	<a href="#">مذكرة إجابات أسئلة كتاب النشاط التاسعة عشرة (المحولات الكهربائية)</a>
32	<a href="#">مذكرة إجابات أسئلة كتاب الطالب التاسعة عشرة (المحولات الكهربائية)</a>
33	<a href="#">مذكرة إجابات أسئلة نهاية الوحدة الثامنة عشرة (الحث الكهرومغناطيسي ومولد التيار المتردد)</a>
34	<a href="#">مذكرة إجابات أسئلة كتاب النشاط الوحدة الثامنة عشرة (الحث الكهرومغناطيسي ومولد التيار المتردد)</a>
35	<a href="#">مذكرة إجابات أسئلة كتاب الطالب الوحدة الثامنة عشرة (الحث الكهرومغناطيسي ومولد التيار المتردد)</a>
36	<a href="#">مذكرة إجابات أسئلة نهاية الوحدة السابعة عشرة (تأثير المحرك)</a>
37	<a href="#">مذكرة إجابات أسئلة كتاب النشاط وأوراق العمل الوحدة السابعة عشرة (تأثير المحرك)</a>
38	<a href="#">مذكرة إجابات أسئلة كتاب الطالب الوحدة السابعة عشرة (تأثير المحرك)</a>
39	<a href="#">مذكرة إجابات أسئلة أوراق العمل وأسئلة نهاية الوحدة السادسة عشرة (التأثير المغناطيسي للتيار الكهربائي)</a>
40	<a href="#">مذكرة إجابات أسئلة كتابي الطالب والنشاط للوحدة السادسة عشرة (التأثير المغناطيسي للتيار الكهربائي)</a>
41	<a href="#">مذكرة إجابات أسئلة نهاية الوحدة للوحدة الخامسة عشرة (ظواهر بسيطة للمغناطيسية)</a>

## ملفات الصف العاشر في مادة فيزياء بحسب الفصل الثاني مرتبة من الأحدث إلى الأقدم

مذكرة إجابات أسئلة أوراق العمل الوحدة الخامسة عشرة (ظواهر بسيطة للمغناطيسية)	42
مذكرة إجابات أسئلة كتاب النشاط الوحدة الخامسة عشرة (ظواهر بسيطة للمغناطيسية)	43
مذكرة إجابات أسئلة كتاب الطالب الوحدة الخامسة عشرة (ظواهر بسيطة للمغناطيسية)	44
مذكرة إجابات أسئلة نهاية الوحدة للوحدة الرابعة عشرة (الصوت)	45
مذكرة إجابات أسئلة أوراق العمل للوحدة الرابعة عشرة (الصوت)	46
مذكرة إجابات أسئلة كتاب النشاط للوحدة الرابعة عشرة (الصوت)	47
مذكرة إجابات أسئلة كتاب الطالب للوحدة الرابعة عشرة (الصوت)	48
مذكرة إجابات أسئلة نهاية الوحدة للوحدة الثالثة عشرة (الطيف الكهرومغناطيسي)	49
مذكرة إجابات أسئلة أوراق العمل للوحدة الثالثة عشرة (الطيف الكهرومغناطيسي)	50
مذكرة إجابات أسئلة كتاب النشاط للوحدة الثالثة عشرة (الطيف الكهرومغناطيسي)	51
مذكرة إجابات أسئلة كتاب الطالب للوحدة الثالثة عشرة (الطيف الكهرومغناطيسي)	52
مذكرة إجابات أسئلة نهاية الوحدة للوحدة الثانية عشرة (خصائص الموجات)	53
مذكرة إجابات أسئلة أوراق العمل للوحدة الثانية عشرة (خصائص الموجات)	54
مذكرة إجابات أسئلة كتاب النشاط للوحدة الثانية عشرة (خصائص الموجات)	55
مذكرة إجابات أسئلة كتاب الطالب للوحدة الثانية عشرة (خصائص الموجات)	56
بعض وحدات القياس في الفيزياء	57
المصطلحات العلمية الهامة للمنهج والاختبار النهائي	58
الدروس المحذوفة للاختبار النهائي مع ملخصات شاملة	59
كتاب المعلم الجديد وفق منهج كامبردج	60
كتاب النشاط الجديد وفق منهج كامبردج	61
كتاب الطالب الجديد وفق منهج كامبردج	62
الأهداف التعليمية للمنهج (وفق منهج كامبردج)	63

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف العاشر

روابط مواد الصف العاشر على تلغرام

[الرياضيات](#)

[الاجتماعيات](#)

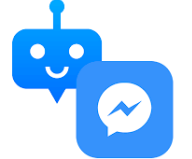
[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

## روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف العاشر

### روابط مواقع التواصل الاجتماعي لجميع الصفوف



## تابع أيضاً من موقع المناهج

<a href="#">قسم جميع المواد وجميع الصفوف لجميع الفصول</a>	1
<a href="#">جميع ملفات الصف العاشر</a>	2
<a href="#">جميع ملفات الصف العاشر في مادة فيزياء</a>	3
<a href="#">جميع ملفات الصف العاشر في مادة فيزياء بحسب الفصل الثاني</a>	4
<a href="#">تحميل جميع كتب الصف العاشر في جميع الفصول</a>	5

## كما يُسعدنا أن تطلع على مناهج باقي الدول:

<a href="#">المناهج الكويتي</a>	<a href="#">المناهج المصري (قيد الانشاء)</a>	<a href="#">المناهج العُماني</a>	<a href="#">المناهج السعودي</a>	<a href="#">المناهج القطري</a>	<a href="#">المناهج الاماراتي</a>
---------------------------------	--	----------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	-----------------------------------