

جميع ملفات الصف الحادي عشر في مادة فيزياء بحسب الفصل الأول  
حتى تاريخ 31 / 08 / 2024

#	اسم الملف ورابطه
1	<a href="#">امتحان وإجابة الأسئلة الرسمية للفصل الدراسي الأول الدور الأول 20162017</a>
2	<a href="#">تحميل نموذج إجابة الأسئلة الرسمية للفصل الدراسي الأول الدور الثاني 20162017</a>
3	<a href="#">تحميل أسئلة وإجابة الامتحان الرسمي للفصل الدراسي الأول الدور الثاني 20162017</a>
4	<a href="#">تحميل نموذج إجابة الأسئلة الرسمية للفصل الدراسي الأول الدور الأول 20172018</a>
5	<a href="#">تحميل أسئلة الامتحان الرسمي للفصل الدراسي الأول الدور الأول 20172018</a>
6	<a href="#">تحميل نموذج إجابة الأسئلة الرسمية للفصل الدراسي الأول الدور الأول 20182019</a>
7	<a href="#">تحميل أسئلة الامتحان الرسمي للفصل الدراسي الأول الدور الأول 20182019</a>
8	<a href="#">ملف تجميع أسئلة الامتحانات الرسمية والأحوية للسنوات السابقة</a>
9	<a href="#">أسئلة وإجابة الامتحان الرسمي الدور الأول والثاني</a>
10	<a href="#">أسئلة وإجابة الامتحان الرسمي الدور الأول والثاني</a>
11	<a href="#">كراسة العلا في الفيزياء</a>
12	<a href="#">كراس الأنشطة والتدريبات في الفيزياء</a>
13	<a href="#">مذكرة تمارين امتحانية محلولة</a>
14	<a href="#">أسئلة وإجابة الامتحان الرسمي الدور الثاني</a>
15	<a href="#">ملخص وتمارين في الفصل الأول</a>
16	<a href="#">ملخص وتمارين في الفصل الثاني</a>
17	<a href="#">ملخص وتمارين في الفصل الثالث</a>
18	<a href="#">ملخص وتمارين في الفصل الرابع</a>
19	<a href="#">نموذج الإجابة لأسئلة الامتحان الرسمي الدور الأول 2020</a>
20	<a href="#">أسئلة وإجابة الامتحان الرسمي الدور الأول</a>
21	<a href="#">أسئلة وإجابة الامتحان الرسمي الدور الأول</a>
22	<a href="#">كتاب الطالب</a>
23	<a href="#">مقرر الدروس المحذوفة والمطلوبة حسب وثيقة المحتوى التدريسي في ظل جائحة الكورونا</a>
24	<a href="#">كتاب دليل المعلم</a>
25	<a href="#">خطة المحتوى التدريسي للعام الدراسي الجديد (الدروس المطلوبة)</a>

جميع ملفات الصف الحادي عشر في مادة فيزياء بحسب الفصل الأول  
حتى تاريخ 31 / 08 / 2024

الدروس المحذوفة والمطلوبة وفق الخطة الدراسية الجديدة	26
اختبار تحريبي للاختبار النهائي نموذج أول مع الحل	27
اختبار تحريبي للاختبار النهائي نموذج ثان	28
الوحدتين الأولى والثانية من كتاب الطالب الجديد	29
كتاب الطالب الجديد وفق منهج كامبردج (نسخة مخفضة الحجم)	30
كتاب التجارب العلمية والأنشطة كامل الجديد	31
كتاب دليل المعلم وفق منهج كامبردج الجديد	32
شرح درس الإزاحات	33
شرح وتمارين درس جمع الإزاحات من الوحدة الثانية	34
دورة الفصل الدراسي الأول	35
شرح درس مقدار عدم اليقين	36
شرح درس الأدوات الأكثر دقة	37
ملخص سلسلة سحر الفيزياء وفق منهج كامبردج الجديد	38
كتاب الطالب الجزء الثاني وفق منهج كامبردج الجديد	39
بوربوينت شرح درس التسارع بسبب الجاذبية الأرضية	40
شرح درس معنى التسارع من الوحدة الثالثة	41
أوراق عمل درس معادلات الحركة الخطية	42
شرح درس استنتاج التسارع من الوحدة الثالثة	43
شرح درس قياس السرعة المتجهة والتسارع من الوحدة الثالثة	44
شرح درس تحديد السرعة المتجهة والتسارع في المختبر	45
بوربوينت وملخص شرح وحدة ملف قوانين نيوتن للرفع	46
كتاب دليل المعلم الجزئين الأول والثاني وفق منهج كامبردج الجديد	47
نموذج الإجابة للمفردات الامتحانية	48
تمارين وتدرجات على معادلات الحركة الخطية	49
تطبيقات إلكترونية لتعليم المادة	50
شرح درس أنواع القوى	51

جميع ملفات الصف الحادي عشر في مادة فيزياء بحسب الفصل الأول  
حتى تاريخ 31 / 08 / 2024

شرح درس تسجيل النتائج	52
شرح درس الدقة والضبط والأخطاء وعدم اليقين	53
أوراق عمل في درس الضبط والدقة حسب النموذج الجديد	54
ملخص الوحدة الثانية السرعة والسرعة المتجهة	55
شرح درس المسافة والإزاحة	56
اختبار قصير أول نموذج جديد	57
اختبار قصير ثاني نموذج جديد	58
نموذج الإجابة للاختبار القصير الثاني	59
نموذج إجابة الاختبار الرسمي	60
ملخص شرح الدرسين جمع الأدلة والدقة والضبط والأخطاء وعدم اليقين	61
ملخص شرح درس مقدار عدم اليقين	62
حل أسئلة الوحدة الثانية	63
حل أسئلة الوحدة الثانية السرعة والسرعة المتجهة من كتاب النشاط	64
ملخص شرح درس اشتقاق معادلات الحركة الخطية	65
ملخص الوحدة الثالثة التسارع	66
ملخص شرح درس فهم الوحدات في النظام الدولي للوحدات	67
ملخص شرح درس التسارع بسبب الجاذبية الأرضية	68
ملخص شرح قوانين نيوتن للحركة	69
ملخص شرح درس الحركة في الموائع	70
ملخص شرح درس الكتلة والقصور الذاتي	71
ملخص شرح درس قوة التلامس العمودية والطفو	72
اختبار عملي	73
تجميع أسئلة اختبارات في الوجدتين الثانية والثالثة	74
تدريبات على الوحدة الأولى المهارات العملية	75
تدريبات على الوحدة الثانية السرعة والسرعة المتجهة	76
اختبار قصير ثاني مع الإجابات	77

جميع ملفات الصف الحادي عشر في مادة فيزياء بحسب الفصل الأول  
حتى تاريخ 31 / 08 / 2024

78	<a href="#">اختبار قصير ثاني مع نموذج الإجابة</a>
79	<a href="#">اختبار قصير ثاني عن الوحدة الثالثة من منهج كامبريدج</a>
80	<a href="#">اختبار قصير ثاني</a>
81	<a href="#">اختبار قصير ثاني نموذج ثاني</a>
82	<a href="#">اختبار قصير ثاني نموذج ثالث</a>
83	<a href="#">امتحان تحريبي تدريبي</a>
84	<a href="#">نموذج إجابة الامتحان التحريبي التدريبي</a>
85	<a href="#">امتحان تحريبي نهائي</a>
86	<a href="#">امتحان تحريبي تدريبي نموذج حديث</a>
87	<a href="#">اختبار عملي حديث</a>
88	<a href="#">اختبار عملي محلول</a>
89	<a href="#">اختبار عملي نموذج ثاني</a>
90	<a href="#">ملخص الوحدة الثانية</a>
91	<a href="#">نموذج إجابة الامتحان النهائي الموحد الدور الأول</a>
<a href="#">انضم إلى قناتنا على تلغرام للبقاء على اطلاع على أحدث الملفات أول بأول</a>	
<a href="#">انضم إلى صفحتنا على فيسبوك للبقاء على اطلاع على أحدث الملفات أول بأول</a>	
<a href="#">حمل المزيد من الملفات من هنا</a>	

جميع روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الحادي عشر

أولاً: على فيسبوك

<a href="#">المجموعة الرئيسية</a>			<a href="#">الصفحة الرئيسية</a>		
<a href="#">علوم</a>	<a href="#">اجتماعيات</a>	<a href="#">اسلامية</a>	<a href="#">انجليزي</a>	<a href="#">رياضيات</a>	<a href="#">عربي</a>

ثانياً: على تلغرام

<a href="#">المجموعة الرئيسية</a>			<a href="#">القناة الرئيسية</a>			<a href="#">البوت الرئيسي</a>		
<a href="#">علوم</a>	<a href="#">اجتماعيات</a>	<a href="#">اسلامية</a>	<a href="#">انجليزي</a>	<a href="#">رياضيات</a>	<a href="#">عربي</a>			

## مواد اختصاصية

### أولاً: على فيسبوك

<a href="#">رياضيات تطبيقية</a>	<a href="#">رياضيات بحتة</a>	<a href="#">فيزياء</a>	<a href="#">كيمياء</a>
---------------------------------	------------------------------	------------------------	------------------------

### ثانياً: على تلغرام

<a href="#">رياضيات تطبيقية</a>	<a href="#">رياضيات بحتة</a>	<a href="#">فيزياء</a>	<a href="#">كيمياء</a>
---------------------------------	------------------------------	------------------------	------------------------