



ملفات الصف التاسع في مادة فيزياء بحسب الفصل الأول  
مصنفة بحسب الأقسام 13:59:17 2024-12-22

<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 التاسع في مادة فيزياء بحسب الفصل الأول  
مرتبة من الأحدث إلى الأقدم

#	اسم الملف ورابطه
1	<a href="#">كتيب أنشطة للوحدة الثانية الحركة</a>
2	<a href="#">ملخص الوحدة الخامسة نموذج الحركة الجزيئية البسيطة للمادة</a>
3	<a href="#">ملخص الوحدة الثامنة الطاقة</a>
4	<a href="#">ملخص الوحدة السابعة قياس درجة الحرارة</a>
5	<a href="#">ملخص الوحدة السادسة المادة والخصائص الحرارية</a>
6	<a href="#">استمارة التقييم العملي</a>
7	<a href="#">واجب منزلي في محافظة ظفار</a>
8	<a href="#">سؤال قصير الإجابات</a>
9	<a href="#">أسئلة واختبارات مع نماذج الإجابة</a>
10	<a href="#">الكتيب المصاحب للطالب</a>
11	<a href="#">مذكرة التفوق في الوجدتين الخامسة والسادسة</a>
12	<a href="#">مذكرة التفوق في الوحدة الرابعة الكثافة</a>
13	<a href="#">مذكرة التفوق في الوحدة الثالثة الكتلة والوزن</a>
14	<a href="#">مذكرة التفوق في الوحدة الثانية الحركة</a>
15	<a href="#">مذكرة التفوق في الوحدة الأولى الطول والزمن</a>

## ملفات الصف التاسع في مادة فيزياء بحسب الفصل الأول مرتبة من الأحدث إلى الأقدم

بوربوننت ملخص الوحدة الخامسة نموذج الحركة الحزبئية البسيطة للمادة	16
نشاط عملي في درس قياس الطول والحجم	17
بوربوننت أسئلة متنوعة على الدرسين الثاني والثالث ( قياس الطول والحجم وقياس الزمن)	18
ملخصات دروس وحدات المنهج	19
كتيب تحدي الفيزياء	20
ملخص شامل لدروس المنهج	21
نموذج إجابة الامتحان النهائي الدور الأول الفترة الصباحية للمحافظات مسقط والشرقية والداخلية	22
نموذج إجابة الامتحان النهائي الدور الأول الفترة الصباحية لمحافظة الظاهرة	23
الامتحان النهائي الدور الأول الفترة الصباحية لمحافظة الظاهرة	24
نموذج إجابة الامتحان النهائي الدور الأول الفترة الصباحية لمحافظة جنوب الباطنة	25
الامتحان النهائي الدور الأول الفترة الصباحية للمحافظات الشرقية ومسقط والداخلية	26
مواصفات الورقة الامتحانية	27
تجميع اختبارات السنوات السابقة مع نماذج الإجابة	28
بنك الأسئلة الشاملة للمادة مع الإجابات	29
اختبار قصير ثاني نموذج رابع	30
اختبار قصير ثاني نموذج ثالث	31
مذكرة أسئلة وتدريبات المنهج	32
اختبار قصير ثاني مع نموذج الإجابة	33
اختبار قصير ثاني نموذج ثاني	34
اختبار قصير ثاني	35
كيسولة إثرائية وعلاجية نموذج حديث	36
اختبار قصير ثاني نموذج ثاني	37
اختبار قصير ثاني مع نموذج الإجابة	38
اختبار قصير ثاني	39
اختبار قصير أول نموذج ثاني	40
اختبار قصير أول	41

## ملفات الصف التاسع في مادة فيزياء بحسب الفصل الأول مرتبة من الأحدث إلى الأقدم

42	<a href="#">نموذج اختبار مع الإجابات</a>
43	<a href="#">حل تمارين الوحدة الخامسة نموذج الحركة الجزئية البسيطة للمادة من كتاب الطالب</a>
44	<a href="#">حل تمارين الوحدة الخامسة نموذج الحركة الجزئية البسيطة للمادة من كتاب النشاط</a>
45	<a href="#">اختبار قصير ثاني مع الإجابات</a>
46	<a href="#">نشاط العوامل المؤثرة على الانتشار</a>
47	<a href="#">اختبار قصير ثاني نموذج رابع</a>
48	<a href="#">اختبار قصير ثاني نموذج ثالث</a>
49	<a href="#">مذكرة أسئلة وتدريبات شاملة مترجمة من سلسلة كامبريدج</a>
50	<a href="#">اختبار قصير ثاني نموذج حديث</a>
51	<a href="#">اختبار قصير ثاني مع نموذج الإجابة</a>
52	<a href="#">اختبار قصير ثاني نموذج ثاني</a>
53	<a href="#">اختبار قصير ثاني</a>
54	<a href="#">ملخص شرح درس فصل المواد وتنقيتها</a>
55	<a href="#">ملخص شرح درس طاقة الحركة</a>
56	<a href="#">ملخص شرح درس طاقة الوضع التثاقلية</a>
57	<a href="#">اختبار قصير أول مع نموذج الإجابة</a>
58	<a href="#">مراجعة المادة</a>
59	<a href="#">تجميع القوانين والوحدات</a>
60	<a href="#">نموذج إجابة الامتحان النهائي للدور الأول</a>
61	<a href="#">نموذج أسئلة الاختبار الرسمي (مسقط)</a>
62	<a href="#">نموذج إجابة الامتحان للدور الأول</a>
63	<a href="#">نموذج إجابة الامتحان الرسمي للدور الأول</a>
64	<a href="#">نموذج أسئلة الامتحان الرسمي للدور الأول لعدة محافظات</a>
65	<a href="#">اختبار قصير أول نموذج حديث</a>
66	<a href="#">أسئلة وتدريبات لجميع وحدات الكتاب</a>
67	<a href="#">أوراق عمل غير محلولة في الوحدات الأولى والثانية والثالثة</a>

## ملفات الصف التاسع في مادة فيزياء بحسب الفصل الأول مرتبة من الأحدث إلى الأقدم

68	<a href="#">مراجعة المادة مع الحلول</a>
69	<a href="#">أنشطة ودروس ومراجعات حسب منهاج كامبريدج</a>
70	<a href="#">ملخص وحدات كتاب الطالب</a>
71	<a href="#">شرح ثاني لدرس قياس الطول والحجم</a>
72	<a href="#">أوراق عمل الوحدات الأولى والثانية والثالثة</a>
73	<a href="#">بوربوينت أوراق عمل درس التسارع</a>
74	<a href="#">شرح درس فصل الموارد وتنقيتها</a>
75	<a href="#">شرح درس قياس الطول والحجم</a>
76	<a href="#">بوربوينت حساب السرعة والتسارع</a>
77	<a href="#">بوربوينت نشاط عملي</a>
78	<a href="#">بوربوينت شرح درس طاقة الحركة</a>
79	<a href="#">بوربوينت شرح درس طاقة الوضع الثقالية</a>
80	<a href="#">ملخص الوحدة الخامسة</a>
81	<a href="#">اختبار قصير أول الفصل الأول</a>
82	<a href="#">اختبار تحريبي للامتحان النهائي نموذج أول وفق منهج كامبريدج</a>
83	<a href="#">الدروس المحذوفة والمطلوبة وفق الخطة الدراسية الجديدة وفق منهج كامبريدج</a>
84	<a href="#">خطة المحتوى التدريسي للعام الدراسي الجديد وفق منهج كامبريدج مع ملخصات شاملة (الدروس المطلوبة)</a>
85	<a href="#">ملخص شرح درس نموذج الحركة الحزبية البسيطة للمادة مع أمثلة امتحانية</a>
86	<a href="#">ملخص شرح درس حالات المادة مع أمثلة امتحانية</a>
87	<a href="#">ملخص شرح درس حساب السرعة والتسارع مع أمثلة امتحانية</a>
88	<a href="#">ملخص شرح درس الكثافة مع أمثلة امتحانية</a>
89	<a href="#">كراسة أنشطة ودروس ومراجعات للمنهج</a>
90	<a href="#">اختبار الكتروني امتحاني تحريبي وأسئلة تدريبية</a>
91	<a href="#">مقرر الدروس المحذوفة والمطلوبة حسب وثيقة المحتوى التدريسي في ظل جائحة الكورونا (وفق منهج كامبريدج)</a>
92	<a href="#">الأهداف التعليمية للمنهج الخاصة بالاختبارات القصيرة الأول والثاني (وفق منهج كامبريدج)</a>
93	<a href="#">تجميع ملخصات دروس الوحدة الثالثة</a>

## ملفات الصف التاسع في مادة فيزياء بحسب الفصل الأول مرتبة من الأحدث إلى الأقدم

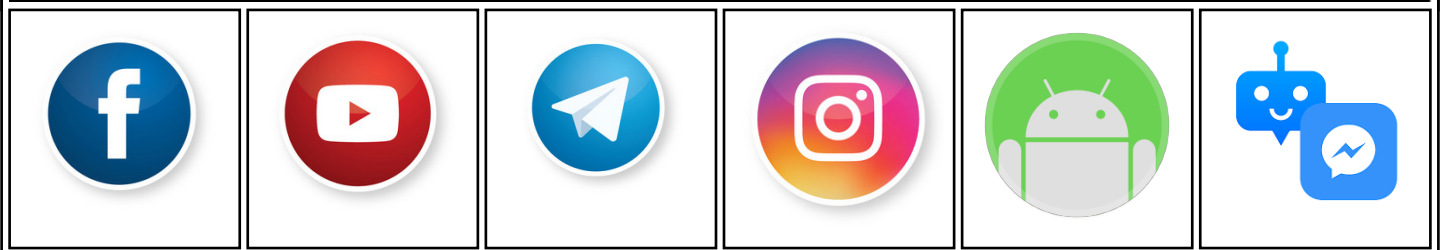
تجميع ملخصات دروس الوحدة الثانية	94
تجميع ملخصات دروس الوحدة الأولى	95
ملخص شرح درس الكتلة والوزن والجاذبية مع أمثلة امتحانية	96
ملخص شرح درس حساب السرعة و التسارع مع أمثلة امتحانية	97
ملخص شرح درس فهم التسارع مع حل الأنشطة وأمثلة امتحانية	98
ملخص شرح درس التمثيل البياني (المسافة / الزمن) مع أمثلة امتحانية	99
ملخص شرح درس فهم السرعة مع حل الأنشطة وأمثلة امتحانية	100
ملخص شرح درس قياس الزمن	101
ملخص شرح درس قياس الطول والحجم	102
ملخص شرح درس أهمية القياس	103
مقرر الدروس المحذوفة	104
كتاب دليل المعلم وفق منهج كامبردج	105
كتاب النشاط الجديد وفق منهج كامبردج (نسخة 2020)	106
كتاب الطالب الجديد وفق منهج كامبردج (نسخة 2020)	107
الأهداف التعليمية للمنهج (وفق منهج كامبردج)	108

### روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف التاسع

روابط مواد الصف التاسع على تلغرام

<a href="#">الرياضيات</a>	<a href="#">الاجتماعيات</a>	<a href="#">اللغة الانجليزية</a>	<a href="#">اللغة العربية</a>	<a href="#">التربية الاسلامية</a>
---------------------------	-----------------------------	----------------------------------	-------------------------------	-----------------------------------

### روابط مواقع التواصل الاجتماعي لجميع الصفوف



## تابع أيضاً من موقع المناهج

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

## 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>
---------------------------------	--	----------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	-----------------------------------