



ملفات الصف العاشر في مادة فيزياء بحسب الفصل الأول
مصنفة بحسب الأقسام 19:04:20 2024-12-04

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

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

#	اسم الملف ورابطه
1	حل أسئلة كتاب الطالب وكتاب النشاط للمنهج
2	اختبار قصير أول في درس الكهرباء
3	اختبار قصير أول في الشحنة الكهربائية
4	اختبار قصير أول في مخططات الدوائر المهربائية مع نموذج الإجابة
5	المراجعة النهائية ماقبل الاختبار
6	تدريبات متنوعة حول وحدات المنهج
7	نموذج إجابة الامتحان النهائي الدور الأول الفترة الصباحية
8	الامتحان النهائي الدور الأول الفترة الصباحية
9	مواصفات الورقة الامتحانية
10	ملخص شامل للوحدة الرابعة تأثيرات القوى
11	اختبار قصير ثاني مع نموذج الإجابة
12	اختبار قصير ثاني نموذج ثاني
13	اختبار قصير ثاني
14	اختبار قصير تجريبي
15	اختبار قصير تجريبي

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

16	اختبار قصير ثاني نموذج ثاني
17	اختبار قصير ثاني نموذج أول
18	اختبار قصير ثاني نموذج ثاني مع الإجابات
19	اختبار قصير ثاني مع نموذج الإجابة
20	الكبسولة الفيزيائية الإثرائية نموذج حديث
21	اختبار قصير ثاني نموذج ثاني
22	اختبار قصير ثاني
23	اختبار قصير تحريبي
24	اختبار قصير ثاني حديث مع نموذج الإجابة
25	اختبار قصير ثاني مع نموذج الإجابة
26	اختبار قصير ثاني نموذج ثاني
27	اختبار قصير ثاني
28	نموذج اختبار قصير ثاني مع الإجابات
29	اختبار قصير تحريبي
30	اختبار قصير ثاني مع نموذج الإجابة
31	اختبار قصير ثاني نموذج ثاني مع الإجابات
32	اختبار قصير ثاني
33	اختبار قصير ثاني مع نموذج الإجابة
34	اختبار قصير أول نموذج ثالث مع الإجابات
35	اختبار قصير أول نموذج ثاني
36	اختبار قصير أول مع نموذج الإجابة
37	الكبسولة الفيزيائية الإثرائية
38	نشاط عملي لدرس استقصاء استطالة الزنبرك
39	نشاط عملي لدرس توصيل المقاومات
40	اختبار قصير أول مع نموذج الإجابة
41	بوربوينت ملخص شرح درس قانون هوك

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

تدريبات متنوعة حول وحدات المادة مع نموذج الإجابة	42
ملخص الوحدة الأولى الشحنة الكهربائية من سلسلة الريادة	43
تمارين على درس توصيل المقاومات	44
بوربوينت ملخص شرح درس الموصلات الكهربائية والعوازل	45
بوربوينت ملخص شرح درس المجالات الكهربائية والشحنة الكهربائية	46
بوربوينت ملخص شرح درس الاحتكاك والشحن الكهربائي	47
ملخص وشرح الوحدة الثانية مخططات الدوائر الكهربائية	48
نشاط عملي في العلاقة بين الكتلة والتسارع	49
نشاط عملي في استقصاء استطالة الزنبرك	50
بوربوينت نشاط عملي في توصيل المقاومات	51
نموذج أسئلة الامتحان الرسمي للدور الأول وفق منهج كامبردج	52
شرح الدرس الثاني توصيل المقاومات من الوحدة الثانية	53
شرح الدرس الأول مكونات الدوائر الكهربائية من الوحدة الثانية	54
بوربوينت شرح درس الموصلات الكهربائية والعوازل	55
بوربوينت شرح درس المجالات الكهربائية والشحنة الكهربائية	56
بوربوينت شرح درس الاحتكاك والشحن الكهربائي	57
ملخص درس الحيوود	58
شرح درس مخاطر الكهرباء والمنصهرات	59
اختبار قصير ثاني مع نموذج إجابة الإختبار القصير الأول	60
اختبار قصير أول مع نموذج الإجابة	61
اختبار تحريبي للامتحان النهائي نموذج ثان وفق منهج كامبردج	62
اختبار تحريبي للامتحان النهائي نموذج أول وفق منهج كامبردج	63
ملخص لقوانين ووحدة المادة	64
الدروس المحذوفة والمطلوبة وفق الخطة الدراسية الجديدة وفق منهج كامبردج	65
اختبار الكتروني في الكهرباء الساكنة	66
اختبار الكتروني في الشحنات الكهربائية	67

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

اختبار الكتروني في الكهرباء	68
تجربة تفاعلية فيزيائية لشرح الكهرباء الساكنة	69
ملخص شرح الاحتكاك والشحن الكهربائي	70
حل وإجابات أسئلة نهاية الوحدة الحادية عشر (احتياطات السلامة)	71
حل وإجابات أسئلة الوحدة الحادية عشر (احتياطات السلامة) في كتاب النشاط	72
حل وإجابات أسئلة الوحدة الحادية عشر (احتياطات السلامة) في كتاب الطالب	73
حل وإجابات أسئلة نهاية الوحدة التاسعة (النشاط الإشعاعي)	74
حل وإجابات أسئلة أوراق العمل في الوحدة التاسعة (النشاط الإشعاعي)	75
ملخص شرح درس الكهرباء الساكنة مع حل أنشطة الدرس	76
حل وإجابات أسئلة الوحدة العاشرة (الاضمحلال الإشعاعي وعمر النصف) في كتاب النشاط	77
حل وإجابات أسئلة الوحدة العاشرة (الاضمحلال الإشعاعي وعمر النصف) في كتاب الطالب	78
حل وإجابات أسئلة نهاية الوحدة التاسعة (النشاط الإشعاعي)	79
حل وإجابات أسئلة الوحدة التاسعة (النشاط الإشعاعي) في كتاب النشاط	80
حل وإجابات أسئلة الوحدة التاسعة (النشاط الإشعاعي) في كتاب الطالب	81
حل وإجابات أسئلة نهاية الوحدة الثامنة (فيزياء النواة)	82
حل وإجابات أسئلة أوراق العمل في الوحدة الثامنة (فيزياء النواة)	83
حل وإجابات أسئلة الوحدة الثامنة (فيزياء النواة) في كتاب النشاط	84
حل وإجابات أسئلة الوحدة الثامنة (فيزياء النواة) في كتاب الطالب	85
حل وإجابات أسئلة نهاية الوحدة السابعة (الضغط)	86
حل وإجابات أسئلة الوحدة السابعة (الضغط) في كتاب النشاط	87
حل وإجابات أسئلة الوحدة السابعة (الضغط) في كتاب الطالب	88
حل وإجابات أسئلة نهاية الوحدة السادسة (الشغل والقدرة)	89
حل وإجابات أسئلة أوراق العمل في الوحدة السادسة (الشغل والقدرة)	90
حل وإجابات أسئلة الوحدة السادسة (الشغل والقدرة) في كتاب النشاط	91
حل وإجابات أسئلة الوحدة السادسة (الشغل والقدرة) في كتاب الطالب	92
حل وإجابات أسئلة نهاية الوحدة الخامسة (عزم القوة ومركز الكتلة)	93

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

94	حل وإجابات أسئلة أوراق العمل في الوحدة الخامسة (عزم القوة ومركز الكتلة)
95	حل وإجابات أسئلة الوحدة الخامسة (عزم القوة ومركز الكتلة) في كتاب النشاط
96	حل وإجابات أسئلة الوحدة الخامسة (عزم القوة ومركز الكتلة) في كتاب الطالب
97	حل وإجابات أسئلة نهاية الوحدة الرابعة (تأثيرات القوى)
98	حل وإجابات أسئلة أوراق العمل في الوحدة الرابعة (تأثيرات القوى)
99	حل وإجابات أسئلة الوحدة الرابعة (تأثيرات القوى) في كتاب النشاط
100	حل وإجابات أسئلة الوحدة الرابعة (تأثيرات القوى) في كتاب الطالب
101	حل وإجابات أسئلة نهاية الوحدة الثالثة (مخاطر الكهرباء)
102	حل وإجابات أسئلة الوحدة الثالثة (مخاطر الكهرباء) في كتاب النشاط
103	حل وإجابات أسئلة الوحدة الثالثة (مخاطر الكهرباء) في كتاب الطالب
104	حل وإجابات أسئلة نهاية الوحدة الثانية (مخططات الدوائر الكهربائية)
105	حل وإجابات أسئلة الوحدة الأولى (مخططات الدوائر الكهربائية) في كتاب النشاط
106	حل وإجابات أسئلة الوحدة الأولى (مخططات الدوائر الكهربائية) في كتاب الطالب
107	حل وإجابات أسئلة نهاية الوحدة الأولى (الشحنة الكهربائية)
108	حل وإجابات أسئلة أوراق العمل في الوحدة الأولى (الشحنة الكهربائية)
109	حل وإجابات أسئلة الوحدة الأولى (الشحنة الكهربائية) في كتاب النشاط
110	حل وإجابات أسئلة الوحدة الأولى (الشحنة الكهربائية) في كتاب الطالب
111	مذكرة شرح الكهرباء الساكنة مع صور ومخططات مفاهيمية
112	كتاب دليل المعلم الجديد وفق منهج كامبردج (نسخة 2021)
113	كتاب النشاط الجديد وفق منهج كامبردج (نسخة 2021)
114	المصطلحات العلمية الواردة ضمن المنهج والهامة للامتحانات
115	كتاب الطالب الجديد وفق منهج كامبردج (نسخة 2021)
116	خطة المحتوى التدريسي للعام الدراسي الجديد وفق منهج كامبردج (الدروس المطلوبة)
117	الدروس والوحدات المقرر دراستها وفق منهج كامبردج
118	الأهداف التعليمية للمنهج (وفق منهج كامبردج)

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 لجميع الصفوف



تابع أيضاً من موقع المناهج

[قسم جميع المواد وجميع الصفوف لجميع الفصول](#)

1

[جميع ملفات الصف العاشر](#)

2

[جميع ملفات الصف العاشر في مادة فيزياء](#)

3

[جميع ملفات الصف العاشر في مادة فيزياء بحسب الفصل الأول](#)

4

[تحميل جميع كتب الصف العاشر في جميع الفصول](#)

5

كما يُسعدنا أن تطلع على مناهج باقي الدول:

[المناهج الكويتي](#)[المناهج المصري
\(قيد الانشاء\)](#)[المناهج العُماني](#)[المناهج السعودي](#)[المناهج القطري](#)[المناهج الاماراتي](#)