

جميع ملفات الصف العاشر في مادة فيزياء بحسب الفصل الأول
حتى تاريخ 22 / 07 / 2024

#	اسم الملف ورابطه
1	الأهداف التعليمية للمنهج (وفق منهج كامبردج)
2	الدروس والوحدات المقرر دراستها وفق منهج كامبردج
3	خطة المحتوى التدريسي للعام الدراسي الجديد وفق منهج كامبردج (الدروس المطلوبة)
4	كتاب الطالب الجديد وفق منهج كامبردج (نسخة 2021)
5	المصطلحات العلمية الواردة ضمن المنهج والهامة للامتحانات
6	كتاب النشاط الجديد وفق منهج كامبردج (نسخة 2021)
7	كتاب دليل المعلم الجديد وفق منهج كامبردج (نسخة 2021)
8	مذكرة شرح الكهرباء الساكنة مع صور ومخططات مفاهيمية
9	حل وإجابات أسئلة الوحدة الأولى (الشحنة الكهربائية) في كتاب الطالب
10	حل وإجابات أسئلة الوحدة الأولى (الشحنة الكهربائية) في كتاب النشاط
11	حل وإجابات أسئلة أوراق العمل في الوحدة الأولى (الشحنة الكهربائية)
12	حل وإجابات أسئلة نهاية الوحدة الأولى (الشحنة الكهربائية)
13	حل وإجابات أسئلة الوحدة الأولى (مخططات الدوائر الكهربائية) في كتاب الطالب
14	حل وإجابات أسئلة الوحدة الأولى (مخططات الدوائر الكهربائية) في كتاب النشاط
15	حل وإجابات أسئلة نهاية الوحدة الثانية (مخططات الدوائر الكهربائية)
16	حل وإجابات أسئلة الوحدة الثالثة (مخاطر الكهرباء) في كتاب الطالب
17	حل وإجابات أسئلة الوحدة الثالثة (مخاطر الكهرباء) في كتاب النشاط
18	حل وإجابات أسئلة نهاية الوحدة الثالثة (مخاطر الكهرباء)
19	حل وإجابات أسئلة الوحدة الرابعة (تأثيرات القوى) في كتاب الطالب
20	حل وإجابات أسئلة الوحدة الرابعة (تأثيرات القوى) في كتاب النشاط
21	حل وإجابات أسئلة أوراق العمل في الوحدة الرابعة (تأثيرات القوى)
22	حل وإجابات أسئلة نهاية الوحدة الرابعة (تأثيرات القوى)
23	حل وإجابات أسئلة الوحدة الخامسة (عزم القوة ومركز الكتلة) في كتاب الطالب
24	حل وإجابات أسئلة الوحدة الخامسة (عزم القوة ومركز الكتلة) في كتاب النشاط
25	حل وإجابات أسئلة أوراق العمل في الوحدة الخامسة (عزم القوة ومركز الكتلة)

جميع ملفات الصف العاشر في مادة فيزياء بحسب الفصل الأول
حتى تاريخ 22 / 07 / 2024

حل وإجابات أسئلة نهاية الوحدة الخامسة (عزم القوة ومركز الكتلة)	26
حل وإجابات أسئلة الوحدة السادسة (الشغل والقدرة) في كتاب الطالب	27
حل وإجابات أسئلة الوحدة السادسة (الشغل والقدرة) في كتاب النشاط	28
حل وإجابات أسئلة أوراق العمل في الوحدة السادسة (الشغل والقدرة)	29
حل وإجابات أسئلة نهاية الوحدة السادسة (الشغل والقدرة)	30
حل وإجابات أسئلة الوحدة السابعة (الضغط) في كتاب الطالب	31
حل وإجابات أسئلة الوحدة السابعة (الضغط) في كتاب النشاط	32
حل وإجابات أسئلة نهاية الوحدة السابعة (الضغط)	33
حل وإجابات أسئلة الوحدة الثامنة (فيزياء النواة) في كتاب الطالب	34
حل وإجابات أسئلة الوحدة الثامنة (فيزياء النواة) في كتاب النشاط	35
حل وإجابات أسئلة أوراق العمل في الوحدة الثامنة (فيزياء النواة)	36
حل وإجابات أسئلة نهاية الوحدة الثامنة (فيزياء النواة)	37
حل وإجابات أسئلة الوحدة التاسعة (النشاط الإشعاعي) في كتاب الطالب	38
حل وإجابات أسئلة الوحدة التاسعة (النشاط الإشعاعي) في كتاب النشاط	39
حل وإجابات أسئلة نهاية الوحدة التاسعة (النشاط الإشعاعي)	40
حل وإجابات أسئلة الوحدة العاشرة (الاضمحلال الإشعاعي وعمر النصف) في كتاب الطالب	41
حل وإجابات أسئلة الوحدة العاشرة (الاضمحلال الإشعاعي وعمر النصف) في كتاب النشاط	42
ملخص شرح درس الكهرباء الساكنة مع حل أنشطة الدرس	43
حل وإجابات أسئلة أوراق العمل في الوحدة التاسعة (النشاط الإشعاعي)	44
حل وإجابات أسئلة نهاية الوحدة التاسعة (النشاط الإشعاعي)	45
حل وإجابات أسئلة الوحدة الحادية عشر (احتياطات السلامة) في كتاب الطالب	46
حل وإجابات أسئلة الوحدة الحادية عشر (احتياطات السلامة) في كتاب النشاط	47
حل وإجابات أسئلة نهاية الوحدة الحادية عشر (احتياطات السلامة)	48
ملخص شرح الاحتكاك والشحن الكهربائي	49
تجربة تفاعلية فيزيائية لشرح الكهرباء الساكنة	50
اختبار الكتروني في الكهرباء	51

جميع ملفات الصف العاشر في مادة فيزياء بحسب الفصل الأول
حتى تاريخ 22 / 07 / 2024

اختبار الكتروني في الشحنات الكهربائية	52
اختبار الكتروني في الكهرباء الساكنة	53
الدروس المحذوفة والمطلوبة وفق الخطة الدراسية الجديدة وفق منهج كامبردج	54
ملخص لقوانين ووحدات المادة	55
اختبار تجريبي للامتحان النهائي نموذج أول وفق منهج كامبردج	56
اختبار تجريبي للامتحان النهائي نموذج ثان وفق منهج كامبردج	57
اختبار قصير أول مع نموذج الإجابة	58
اختبار قصير ثاني مع نموذج إجابة الإختبار القصير الأول	59
شرح درس مخاطر الكهرباء والمنصهرات	60
ملخص درس الحيود	61
بوربوينت شرح درس الاحتكاك والشحن الكهربائي	62
بوربوينت شرح درس المحالات الكهربائية والشحنة الكهربائية	63
بوربوينت شرح درس الموصلات الكهربائية والعوازل	64
شرح الدرس الأول مكونات الدوائر الكهربائية من الوحدة الثانية	65
شرح الدرس الثاني توصيل المقاومات من الوحدة الثانية	66
نموذج أسئلة الامتحان الرسمي للدور الأول وفق منهج كامبردج	67
نموذج إجابة الامتحان الرسمي للدور الأول وفق منهج كامبردج	68
بوربوينت نشاط عملي في توصيل المقاومات	69
نشاط عملي في استقصاء استطالة الزنبرك	70
نشاط عملي في العلاقة بين الكتلة والتسارع	71
ملخص وشرح الوحدة الثانية مخططات الدوائر الكهربائية	72
بوربوينت ملخص شرح درس الاحتكاك والشحن الكهربائي	73
بوربوينت ملخص شرح درس المحالات الكهربائية والشحنة الكهربائية	74
بوربوينت ملخص شرح درس الموصلات الكهربائية والعوازل	75
تمارين على درس توصيل المقاومات	76
ملخص الوحدة الأولى الشحنة الكهربائية من سلسلة الريادة	77

جميع ملفات الصف العاشر في مادة فيزياء بحسب الفصل الأول
حتى تاريخ 22 / 07 / 2024

تدريبات متنوعة حول وحدات المادة مع نموذج الإجابة	78
يوربوينت ملخص شرح درس قانون هوك	79
اختبار قصير أول مع نموذج الإجابة	80
نشاط عملي لدرس توصيل المقاومات	81
نشاط عملي لدرس استقصاء استطالة الزنبرك	82
الكبسولة الفيزيائية الإثرائية	83
اختبار قصير أول مع نموذج الإجابة	84
اختبار قصير أول نموذج ثاني	85
اختبار قصير أول نموذج ثالث مع الإجابات	86
اختبار قصير ثاني مع نموذج الإجابة	87
اختبار قصير ثاني	88
اختبار قصير ثاني نموذج ثاني مع الإجابات	89
اختبار قصير ثاني مع نموذج الإجابة	90
اختبار قصير تحريبي	91
نموذج اختبار قصير ثاني مع الإجابات	92
اختبار قصير ثاني	93
اختبار قصير ثاني نموذج ثاني	94
اختبار قصير ثاني مع نموذج الإجابة	95
اختبار قصير ثاني حديث مع نموذج الإجابة	96
اختبار قصير تحريبي	97
اختبار قصير ثاني	98
اختبار قصير ثاني نموذج ثاني	99
الكبسولة الفيزيائية الإثرائية نموذج حديث	100
اختبار قصير ثاني مع نموذج الإجابة	101
اختبار قصير ثاني نموذج ثاني مع الإجابات	102
اختبار قصير ثاني نموذج أول	103

جميع ملفات الصف العاشر في مادة فيزياء بحسب الفصل الأول
حتى تاريخ 22 / 07 / 2024

104	اختبار قصير ثاني نموذج ثاني
105	اختبار قصير تحريبي
106	اختبار قصير تحريبي
107	اختبار قصير ثاني
108	اختبار قصير ثاني نموذج ثاني
109	اختبار قصير ثاني مع نموذج الإجابة
110	ملخص شامل للوحدة الرابعة تأثيرات القوى
111	مواصفات الورقة الامتحانية
112	الامتحان النهائي الدور الأول الفترة الصباحية
113	نموذج إجابة الامتحان النهائي الدور الأول الفترة الصباحية
انضم إلى قناتنا على تلغرام للبقاء على اطلاع على أحدث الملفات أول بأول	
انضم إلى صفحتنا على فيسبوك للبقاء على اطلاع على أحدث الملفات أول بأول	
حمل المزيد من الملفات من هنا	

جميع روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف العاشر

أولاً: على فيسبوك

المجموعة الرئيسية		الصفحة الرئيسية			
علوم	اجتماعيات	اسلامية	انجليزي	رياضيات	عربي

ثانياً: على تلغرام

المجموعة الرئيسية		القناة الرئيسية		البوت الرئيسي	
علوم	اجتماعيات	اسلامية	انجليزي	رياضيات	عربي