

ملفات الصف الثاني عشر المتقدم في مادة فيزياء بحسب الفصل الثالث

#	اسم الملف و رابطہ
1	حل أسئلة الامتحان التعويضي منهج انسابير
2	حل مراجعة نهائية حسب مخرجات الهيكل الوزاري
3	أسئلة المراجعة النهائية على شاکلة الامتحان النهائي
4	ملزمة مراجعة نهائية وفق الهيكل الوزاري منهج انسابير
5	الهيكل الوزاري الجديد منهج بريدج المسار المتقدم
6	أسئلة الامتحان النهائي الالكتروني والورقي
7	أسئلة اختبار دوري في الدروس الثلاثة الأولى من الوحدة التاسعة
8	ملزمة الوحدة العاشرة دارات التيار المتناوب مع تدريبات
9	الدروس المحذوفة من مقرر الفيزياء
10	أسئلة الاختبار التكويني الأول الوحدة التاسعة الحث الكهرومغناطيسي
11	الدروس المطلوبة في الفصل الثالث
12	ملزمة الوحدة التاسعة Induction Electromagnetic
13	حل أسئلة الامتحان النهائي الالكتروني
14	دليل تصحيح أسئلة الامتحان النهائي الورقي بريدج
15	أسئلة الامتحان النهائي الورقي بريدج
16	الأسئلة الكتابية المتوقعة في الامتحان النهائي
17	حل نموذج امتحان تجريبي حسب المخرجات المطلوبة للامتحان
18	نموذج امتحان تجريبي حسب المخرجات المطلوبة للامتحان
19	نموذج اختبار تجريبي الجزء الكتابي
20	حل المراجعة الكاملة للمادة وفق الهيكل الوزاري
21	المراجعة النهائية لإختبار نهاية الفصل
22	نموذج الهيكل الوزاري الجديد المسار المتقدم بريدج

ملفات الصف الثاني عشر المتقدم في مادة فيزياء بحسب الفصل الثالث

حل ملزمة الوحدة العاشرة دوائر التيار المتناوب	23
حل ملزمة الوحدة التاسعة الحث الكهرومغناطيسي	24
مذكرة 100 سؤال في الوحدة التاسعة متبوعة بالإجابات	25
ملخص الدروس الثلاثة الأولى من الوحدة التاسعة الحث الكهرومغناطيسي	26
كتاب الطالب المجلد الثالث	27
كتاب الطالب باللغة الانجليزية	28
كتاب الطالب دليل الحلول Manual Solutions	29
حل أسئلة امتحان نهاية الفصل الثالث 2021-2022	30
مراجعة حسب هيكل الاختبار	31
ملزمة 100 سؤال الوحدة التاسعة الحث الكهرومغناطيسي مع الحلول	32
أسئلة هيكل امتحان وزارتي الفصل الثالث	33
المراجعة النهائية الفصل الثالث	34
نموذج هيكل الوزارة امتحان نهاية الفصل الثالث	35
أسئلة امتحان الفصل الثالث 2021 مع الحل	36
ملزمة شرح وحل تدريبات الوحدة العاشرة دوائر التيار المتردد	37
مراجعة الوحدة التاسعة الحث الكهرومغناطيسي	38
مراجعة الوحدة العاشرة Alternating current circuits	39
مراجعة الوحدة التاسعة induction Electromagnetic	40
مراجعة نهائية الوحدة العاشرة دوائر التيار المتردد اختيار من متعدد	41
ملخص الوحدة التاسعة المولد الكهربائي والحث الذاتي والمتبادل	42
مراجعة الوحدة التاسعة induction Electromagnetic اختيار من متعدد	43
أسئلة تدريبية لامتحان الفصل الثالث مع الحل	44
أوراق عمل شاملة الوحدة العاشرة دوائر التيار المتردد	45
أوراق عمل الوحدة العاشرة دوائر التيار المتردد نموذج ثان	46
حل أوراق عمل الوحدة العاشرة دوائر التيار المتردد دائرة الرنين	47
حل أوراق عمل الوحدة الحادية عشرة الموحدات الكهرومغناطيسية	48
حل أوراق عمل الوحدة العاشرة دوائر التيار المتردد	49

ملفات الصف الثاني عشر المتقدم في مادة فيزياء بحسب الفصل الثالث

أوراق عمل الوحدة العاشرة دوائر التيار المتردد دائرة الرنين	50
أوراق عمل الوحدة الحادية عشرة الموحدات الكهرومغناطيسية	51
أسئلة مختارة من الكتاب الوحدة العاشرة دوائر التيار المتردد مع الحل	52
أوراق عمل الوحدة العاشرة دوائر التيار المتردد	53
مراجعة امتحانية نهائية للوحدات التاسعة، العاشرة والحادية عشرة	54
الوحدة الحادية عشرة Waves Electromagnetic	55
الوحدة العاشرة Circuits Current Alternating	56
الوحدة التاسعة Induction Electromagnetic	57
قوانين الفيزياء بعد حذف الدروس المحذوفة فصل ثالث	58
ملاحظات هامة حول الوحدة التاسعة الحث الكهرومغناطيسي	59
أوراق عمل الوحدة التاسعة الحث بدون حل	60
أوراق عمل الوحدة العاشرة دارات التيار المتناوب بدون حل	61
شرح وحل أسئلة درس متحه بوينتج ونقل الطاقة	62
ملخص قانون لينز الوحدة التاسعة الحث الكهرومغناطيسي	63
ملخص قانون الحث الكهرومغناطيسي الوحدة التاسعة	64
ملخص تحارب فاراداي الوحدة التاسعة الحث الكهرومغناطيسي	65
أوراق عمل الحث الكهرومغناطيسي بدون حل	66
أهم قوانين الفيزياء فصل ثالث	67
أوراق عمل من الوحدة التاسعة المولد الكهربائي	68
أوراق عمل من الوحدة التاسعة الحث الذاتي	69
أوراق عمل من الوحدة التاسعة الحث الكهرومغناطيسي	70
حل أسئلة من الوحدة التاسعة الحث الكهرومغناطيسي	71
100 سؤال إختيار من متعدد الوحدة التاسعة تحديد الإتجاهات	72
حل أسئلة الوحدة الثامنة المحالات المغناطيسية الصفحة الحادية عشرة	73
حل أسئلة وملاحظات هامة في الحث الكهرومغناطيسي	74
أوراق عمل وحدة كمية الحركة والتصادم	75

ملفات الصف الثاني عشر المتقدم في مادة فيزياء بحسب الفصل الثالث

قوانين القوة الدافعة الكهربائية - قانون فاراداي من الوحدة الخامسة (التيار والمقاومة)	76
الدروس المطلوبة للفصل الثالث (فيزياء)	77
ملخص مختصر في الوحدة الثامنة (الحيود والتداخل)	78
شرح تحارب فاراداي للحث الكهرومغناطيسي الجزء الرابع	79
شرح تحارب فاراداي الجزء الثالث	80
حل تمارين على العزم وقانون نيوتن	81
امتحان مؤجل للفصل الثالث 2016~2017	82
ملخص شرح الحجوم الدورانية (بخط اليد) مع أمثلة تدريبية	83
ملخص وتدريبات امتحانية محلولة في الحث الكهرومغناطيسي	84
مذكرة 100 سؤال اختيار من متعدد	85
ملخص شرح الوحدة التاسعة مع تمارين امتحانية محلولة	86
ملخص مختصر في شرح قوانين العزم وقانون نيوتن مع امثلة مهمة	87
ملخص مختصر في شرح قوانين العزم وقانون نيوتن الثاني للحركة الانتقالية والدورانية مع امثلة مهمة	88
ملخص مختصر في شرح قوانين الحركة الانتقالية والدورانية مع امثلة مهمة	89
مذكرة شرح وتمارين امتحانية في وحدة الأمواج الكهرومغناطيسية	90
مذكرة شرح وتمارين في قانون فاراداي للحث الكهرومغناطيسي (الجزء الرابع)	91
مذكرة شرح وتمارين في قانون فاراداي للحث الكهرومغناطيسي (الجزء الثاني)	92
مذكرة شرح وتمارين في الحث الذاتي والحث المتبادل (الجزء الثاني)	93
مذكرة شرح وتمارين في الحث الذاتي والحث المتبادل (الجزء الأول)	94
مذكرة شرح وتمارين في الطيف الكهرومغناطيسي (الجزء الثاني)	95
مذكرة شرح وتمارين في الطيف الكهرومغناطيسي (الجزء الأول)	96
مذكرة مسائل في قانون لينز (الجزء الثاني) والمجال الكهربائي المستحث والحث الذاتي والحث المتبادل	97
مذكرة شرح وتمارين في قانون لينز (الجزء الأول)	98
مذكرة شرح وتمارين في دائرة محث ومكثف ومقاومة موصولة على التوالي (الجزء الخامس)	99
مذكرة شرح وتمارين في دائرة محث ومكثف ومقاومة موصولة على التوالي (الجزء الرابع)	100
مذكرة شرح وتمارين في دائرة محث ومكثف ومقاومة موصولة على التوالي (الجزء الثاني)	101
مذكرة شرح وتمارين في دائرة محث ومكثف ومقاومة موصولة على التوالي (الجزء الثالث)	102

ملفات الصف الثاني عشر المتقدم في مادة فيزياء بحسب الفصل الثالث

ملخص شرح دوائر التيار المتناوب	103
مذكرة شرح وتدريبات امتحانية في الموجات الكهرومغناطيسية	104
أوراق عمل وتدريبات في الحث الكهرومغناطيسي	105
نموذج امتحان تجريبي	106
الإجابة النموذجية للامتحان التدريبي	107
أسئلة تدريبية للامتحان غير محلولة	108
قوانين الفصل الثالث	109
أوراق مراجعة. منهج انجليزي	110
مذكرة قوانين في الفيزياء (امسات)	111
مذكرة مسائل وتدريبات شاملة للتيار المتناوب	112
مذكرة المراجعة النهائية للتيار المتناوب	113
مذكرة المراجعة النهائية للحث الكهرومغناطيسي متعدد الخيارات	114
مذكرة المراجعة النهائية للحث الكهرومغناطيسي	115
نموذج إجابة مذكرة عينات من أسئلة اختبار الفيزياء (امسات) ملف 2	116
مواصفات الاختبار	117
مذكرة عينات من أسئلة اختبار الفيزياء (امسات) ملف 2	118
مذكرة اختبارات وتمارين اختيار من متعدد شاملة (امسات)	119
مذكرة نماذج تدريبية ومسائل امسات (أسئلة وأجوبة)	120
مذكرة عينات من أسئلة اختبار الفيزياء (امسات)	121
كراسة قوانين وتعريفها	122
اختبار ونشاط محلول على LMS	123
ملخص وتدريبات ومخططات مفاهيمية في دوائر التوالي والتوازي الكهربائية	124
ملخص وتدريبات في المجال الكهربائي	125
المحالات الكهربائية والمغناطيسية في الفضاء بخط اليد	126
مراجعة الوحدة العاشرة دوائر التيار المتردد	127
الحث الكهرومغناطيسي	128

ملفات الصف الثاني عشر المتقدم في مادة فيزياء بحسب الفصل الثالث

الهيدروكربونات اروماتية والضوئية بخط اليد	129
قوانين الفيزياء	130
الهيدروكربونات الأروماتية	131
قوانين الوحدة التاسعة	132
قوانين الوحدة 11	133
قوانين الوحدة العاشرة	134
حل أسئلة كتاب الطالب الوحدة العاشرة	135
دوائر التيار المستمر قانون كيرشوف	136
امتحان نهاية الفصل الثالث 2018~2019	137
دليل تصحيح الإختبار الوزاري 2019	138
ملزمة مراجعة للفصلين الثاني والثالث	139
مذكرة محلولة (المجال المغناطيسي الناشئ عن التيار الكهربائي)	140
مذكرة محلولة (القوة المغناطيسية على سلك مستقيم يحمل تيار)	141
مذكرة محلولة (خواص المغناطيس)	142
مذكرة محلولة (قنطرة ويتستون)	143
مذكرة محلولة (دائرة كيرشوف)	144
مذكرة محلولة (القوة الدافعة الكهربائية)	145
مذكرة محلولة (التوصيل على التوازي)	146
مذكرة محلولة (التيار الكهربائي)	147
مذكرة محلولة (المجال المغناطيسي الناتج عن التيار الدائري)	148
أسئلة تدريبية للإمتحان	149
اجابات الوحدة الحادية عشر: الموجات الكهرومغناطيسية	150
اجابات الوحدة العاشرة: دوائر التيار المتردد	151
اجابات الوحدة التاسعة: الحث الكهرومغناطيسي	152
اجابات الوحدة السادسة: دوائر التيار المستمر	153
اجابات الوحدة الخامسة: التيار والمقاومة	154
قوانين الفصل الخامس (وحدة التيار)	155

ملفات الصف الثاني عشر المتقدم في مادة فيزياء بحسب الفصل الثالث

ملف يشرح مفهوم قنطرة ويتستون	156
تمارين إضافية على الدوائر الكهربائية	157
اجابات دوائر التوالي والتوازي	158
الوحدة 9 الحث الكهرومغناطيسي	159
اجابات اوراق عمل التيار المتردد	160
تمارين خارجية متنوعة غير محلولة	161
ملخص الوحدة التاسعة الحث الكهرومغناطيسي	162
الحث الكهرومغناطيسي	163
الحث الكهرومغناطيسي تدريبات اضافية	164
دليل المعلم (منهاج أبو ظبي)	165
امتحان نهاية الفصل الثالث 2017\2018	166
الاجابة النموذجية لامتحان الفصل الثالث	167
الحركة في بعدين وثلاثة ابعاد	168
تلخيص ميكانيكا الجسيمات النقطية	169
تلخيص الوحدة 8 الاحسام الحاسئة	170
تلخيص الوحدة 6 الطاقة	171
مذكرة درس مصادر الطاقة والبيئة	172
تلخيص الوحدة الرابعة القوة	173
الوحدة السابعة الزخم الخطي والتصادمات	174
اجابات الوحدة الثانية في بعد واحد	175
اوراق عمل الشغل والطاقة	176
جميع قوانين الفيزياء	177
الطاقة الحركية والشغل والقدرة	178
تمارين على درس الشغل	179
دليل المعلم	180
أوراق عمل إضافية التداخل والحيود	181

ملفات الصف الثاني عشر المتقدم في مادة فيزياء بحسب الفصل الثالث

أوراق عمل التداخل والحيود	182
درس الذرة	183
ملخص نظرية الكم	184
ملخص مميز للذرة	185
درس الذرة ملف ثاني	186
الشغل والطاقة	187
مراجعة الكم والذرة	188
تلخيص نظرية الكم.	189
الحث الكهرومغناطيسي(شرح+تمارين).	190
درس المغناطيسية	191

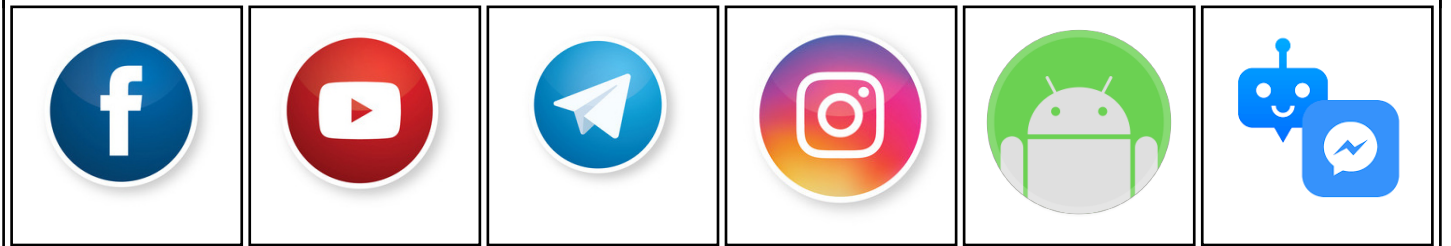
روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر المتقدم



روابط مواد الصف الثاني عشر المتقدم على تلغرام

الرياضيات	الاجتماعيات	اللغة الانجليزية	اللغة العربية	التربية الاسلامية
---------------------------	-----------------------------	----------------------------------	-------------------------------	-----------------------------------

روابط مواقع التواصل الاجتماعي لجميع الصفوف



تابع أيضاً من موقع المناهج

1	قسم جميع المواد وجميع الصفوف لجميع الفصول
2	جميع ملفات الصف الثاني عشر المتقدم
3	جميع ملفات الصف الثاني عشر المتقدم في مادة فيزياء
4	جميع ملفات الصف الثاني عشر المتقدم في مادة فيزياء بحسب الفصل الثالث
5	تحميل جميع كتب الصف الثاني عشر المتقدم في جميع الفصول

كما يُسعدنا أن تطلع على مناهج باقي الدول:

المناهج الكويتي	المناهج المصري (قيد الانشاء)	المناهج العُماني	المناهج السعودي
---------------------------------	--	----------------------------------	---------------------------------