

ملفات الصف الثاني عشر المتقدم في مادة فيزياء بحسب الفصل الأول

#	اسم الملف ورابطه
1	مراجعة شاملة وفق الهيكل الوزاري
2	مراجعة الوحدة الثانية الحقول الكهربائية
3	نموذج الهيكل الوزاري الحديد
4	دليل المعلم الفصول الثلاثة
5	أوراق عمل الوحدة الأولى Electrostatics
6	شرح ومراجعة الوحدة الرابعة المكتفات
7	شرح ومراجعة الوحدة الثانية المجالات الكهربائية وقانون حاوس
8	شرح ومراجعة الوحدة الأولى القوى الكهرومغناطيسية
9	حل أسئلة الامتحان النهائي
10	حل أسئلة الامتحان النهائي
11	مراجعة الوحدة الثالثة والرابعة وفق الهيكل الوزاري
12	مراجعة الوحدة الأولى والثانية وفق الهيكل الوزاري
13	نموذج الهيكل الوزاري الفصل الأول باللغة العربية
14	نموذج الهيكل الوزاري الفصل الأول باللغة الانجليزية
15	المراجعة النهائية الشاملة
16	أسئلة امتحان نهاية الفصل الأول
17	أسئلة امتحان الإعادة نهاية الفصل الأول
18	أسئلة المراجعة النهائية الفصل الأول
19	حل امتحانات وزارية سابقة
20	مراجعة نهائية باللغة الانجليزية
21	المراجعة النهائية للفصل الأول
22	مراجعة نهائية مع تدريبات محلولة

ملفات الصف الثاني عشر المتقدم في مادة فيزياء بحسب الفصل الأول

المراجعة الأولى للوحدة الثالثة الجهد الكهربائي	23
مذكرة الوحدة الثالثة الجهد الكهربائي	24
اختبار في المكثفات والمواد العازلة كهربياً	25
ملخص وأوراق عمل الوحدة الرابعة المكثفات	26
مراجعة عامة الوحدة الثانية المجال الكهربائي وقانون جاوس أسئلة مختارة	27
أوراق عمل حول التطبيقات الفيزيائية في الاشتقاق	28
أوراق عمل ومسائل إضافية للوحدة الثالثة Potential Electric	29
أوراق عمل الجهد الكهربائي والجهد في المجال المنتظم	30
مراجعة وشرح الوحدة الثالثة الجهد الكهربائي مع تدريبات والحل	31
ورقة عمل مراجعة على المجال الكهربائي	32
ورقة عمل نشاط كتابي أول	33
ملخص وأوراق عمل المجالات الكهربائية وقانون جاوس منهج انجليزي	34
أوراق عمل الوحدة الأولى باللغة الانجليزية	35
امتحان الفصل الأول مع الحل	36
أوراق عمل الوحدة الأولى الكهرباء الساكنة Electrostatics بلا حل	37
امتحان الفصل الأول 2020-2021	38
امتحان في الوحدة الأولى الكهرباء الساكنة	39
مراجعة للاختبار التعويضي	40
ورقة عمل على المجال الكهربائي	41
حلول امتحان نهاية الفصل الأول	42
أسئلة الأمتحان النهائي	43
أسئلة امتحان الفصل الأول	44
ملخص دوائر التوالي والتوازي الكهربائي (الجهد الكهربائي)	45
ملخص قوانين وأسئلة مهارية للوحدة الثانية (المجال الكهربائي وقانون جاوس)	46
ملزمة مراجعة نهائية في القوى الكهروستاتيكية	47
أسئلة في الكهرباء الساكنة	48
شرح درس المجالات الكهربائية وقانون جاوس	49

ملفات الصف الثاني عشر المتقدم في مادة فيزياء بحسب الفصل الأول

Second Unit / Electric Fields and Gauss's Law	50
Unit Four . (Capacitors)	51
third unit /electric potential	52
ملزمة فيزياء (القوى الكهروستاتيكية)	53
القوى الكهروستاتيكية	54
القوى الكهرومغناطيسية	55
كتاب الطالب	56
مذكرة محلولة لدرس (الجهد الكهربائي)	57
القوى الكهروستاتيكية	58
ملخص خصائص الشحنات الكهربائية	59
الوحدة الأولى (القوى الكهروستاتيكية)	60
ملخص تصنيف المواد وطرق شحن الأحسام	61
مذكرة عينات من أسئلة اختبار الفيزياء (امسات)	62
دليل المعلم في الوحدة الحادية عشر	63
أسئلة وإجابة امتحان نهاية الفصل (2018~2019م)	64
مذكرة أنشطة وتدريب محلولة في المجال الكهربائي	65
مذكرة أنشطة وتدريب محلولة في الشحنة الكهربائية	66
مذكرة أنشطة وتدريب محلولة في وحدة الكهرباء الساكنة	67
ملخص مراجعة لما سبق من قوانين	68
مذكرة شرح وأسئلة وتدريب في الوحدة الثالثة مع الحل	69
مذكرة شرح وأسئلة وتدريب في قانون كولوم (القوى الكهروستاتيكية)	70
مذكرة حل أنشطة الوحدة الثانية (الحركة في بعد واحد)	71
مذكرة الحركة الدورانية	72
اوراق عمل لدرس الطاقة الكهروستاتيكية	73
تدريبات إضافية للوحدة الأولى(القوى الكهروستاتيكية)	74
شرح درس الجهد الكهربائي	75

ملفات الصف الثاني عشر المتقدم في مادة فيزياء بحسب الفصل الأول

أوراق عمل وحل مسائل نموذج أول	76
اختبار الكتروني في المجالات الكهربائية	77
مذكرة شرح وتدريبات وتمارين في الوحدة الثانية (المجالات الكهربائية)	78
مذكرة أسئلة اختبار من متعدد (الكهرومغناطيسية، ونظرية الكم، والذرة)	79
مذكرة شرح ومراجعة في الحث الكهرومغناطيسي	80
إجابات أسئلة وحدة المجالات الكهربائية	81
أسئلة وحدة المجالات الكهربائية	82
شرح القوى الكهروستاتيكية	83
ملخص الوحدة الأولى كولوم مع مجموعة من الأسئلة والتدريبات الهامة	84
شرح قسم الحرارة	85
شرح المعادلات الكيميائية	86
مذكرة شاملة حول المكثفات	87
حل أسئلة الوحدة الأولى (الكهرباء الساكنة)	88
ملخص شرح شامل لقوانين الفيزياء مع تدريبات وتمارين عليها	89
ملخص شرح أساسيات الضوء والانعكاس والمرآيا والانكسار والعدسات والتداخل والحيود والكهرباء الساكنة والمجالات الكهربائية والكهرباء التيارية ودوائر التوالي والتوازي الكهربائية	90
ملخص شرح المجالات المغناطيسية والكهرومغناطيسية ونظرية الكم والذرة والكترونيات الحالة الصلبة و الفيزياء النووية	91
ملخص شرح وتدريبات في القوى والمجالات الكهربائية	92
ملزمة تدريبات في الحدين الأولى والثانية مع الإجابات	93
ملخص شرح شامل للوحدة الأولى مع اختبارات وأنشطة تدريبية مع الحل	94
ملخص شرح شامل للمنهج مع اختبارات وأنشطة تدريبية	95
ملخص مختصر في قوانين الوحدات الأولى والثانية والثالثة والرابعة بخط اليد	96
مذكرة حل أسئلة مسائل الكتاب (وحدة الكهرباء الساكنة)	97
اختبار تحريبي في الوحدة الأولى (الكهرباء الساكنة)	98
الوحدة الأولى من كتاب الطالب نسخة الانجليزي	99
مذكرة حل أنشطة وتدريبات وحدة القوى الالكتروستاتيكية	100
مذكرة تدريبات وأنشطة في المجال الكهربائي	101

ملفات الصف الثاني عشر المتقدم في مادة فيزياء بحسب الفصل الأول

مذكرة تدريبات وأنشطة في القوى الكهروستاتيكية	102
مذكرة قوانين في الفيزياء	103
ملخص شرح الطاقة مع تمارين تدريبية	104
ملخص شرح الكهرباء الساكنة	105
تحميل كتاب الطالب	106
قوانين وتمارين الوحدة الثانية	107
كتاب الطالب	108
حل مسائل الكتاب القوى الإلكتروستاتيكية	109
شرح درس الكهرباء الساكنة	110
كتاب الطالب نسخة 2018~2019م (انجليزي)	111
مذكرة تشرح القوى الكهروستاتيكية مع الحل	112
أوراق عمل الحركة الدائرية	113
كتاب دليل المعلم	114
مذكرة تدريبية محلولة في وحدة المجال الكهربائي وتطبيقاته	115
مذكرة شرح مع مخططات مفاهيمية في وحدة الكهرباء الساكنة	116
كل ما يخص إمتحان الفيزياء الفصل الأول	117
المجال والجهد الكهربائي	118
الكهرباء الساكنة	119
القوة الكهربائية	120
كتاب الطالب للفصل الأول	121
تلخيص الوحدة الأولى القوى الكهروستاتيكية	122
تلخيص سلسلة اينشتاين الخليج مع الحل الوحدة الأولى، الشحنة والقوة الكهربائية	123
حل الوحدة الثانية الحركة في بعد واحد	124
الإجابة النموذجية، أسئلة تدريبية ملف مكون من 118 سؤال	125
إختبار فيزياء تدريبات من امتحانات سابقة	126
حل فيزياء الوحدة الأولى بالانجليزي	127
الوحدة الأولى الكهرباء الساكنة	128

ملفات الصف الثاني عشر المتقدم في مادة فيزياء بحسب الفصل الأول

حل الوحدة الثانية باللغة الانجليزية	129
ملزمة الوحدة الرابعة (دوائر التوالي والتوازي الكهربائية)	130
دليل حلول المسائل للفصول الثلاثة	131
ملخص الفصول من الأول وحتى السابع	132
ملخص أساسيات الضوء	133
أوراق عمل الشحنة والقوة الكهربائية .ملف 2	134
اسئلة تحضيراً للامتحان	135
متقدم، الفصل الأول. ، ، ملخص شامل أكثر من 160 سؤال في الكهرباء الساكنة	136
قوانين ال ملف مكون من 3 ورقات	137
حل بعض المسائل المحالات الكهربائية	138
الجهد الكهربائي 2	139
المجال الكهربائي	140
الجهد الكهربائي 1	141
الجهد الكهربائي 3	142
اسئلة اختيارية امتحان فيزياء	143
حلول المجال الكهربائي وقانون حاوس	144
اوراق عمل المجال الكهربائي	145
نموذج امسات محلول	146
مذكرة المجال الكهربائي	147
التدفق الكهربائي - قانون حاوس	148
حل اسئلة ال	149
الفصل الاول الدفع والزخم	150
نماذج أسئلة غير محلولة من اختبار امسات	151
مذكرة شرح الكهرومغناطيسية ونظرية الكم والذرة والكترونيات الحالة الصلبة و الفيزياء النووية	152
أهم المذكرات تحضيراً لامتحان نهاية الفصل الاول	153
أسئلة امتحان نهاية الفصل الأول	154

ملفات الصف الثاني عشر المتقدم في مادة فيزياء بحسب الفصل الأول

155	امتحان تحريبي
156	قوانين الفصل الاول
157	ملزمة ال للفصل الأول
158	أوراق عمل الوحدة الأولى.pdf الشحنة والقوة الكهربائية
159	شرح وتلخيص الكهرباء التبارية
160	أسئلة اختبارات (الكهرباء) شاملة للوحدات الثلاث الأولى
161	المجال الكهربائي وتطبيقاته
162	التوزيع الزمني للخطة الفصلية
163	نموذج امتحاني تدريبي
164	المتقدم الفصل الأول ملخص الحركة الدورانية
165	ملخص عام مختصر في الفيزياء
166	ملخص شرح ومخططات مفاهيمية في القوى الكهروستاتيكية
167	اختبار الإمارات القياسي للقبول الجامعي مع أمثلة متبوعة بمفاتيح الإجابات باللغة الانجليزية
168	اختبار الإمارات القياسي للقبول الجامعي مع أمثلة متبوعة بمفاتيح الإجابات

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر المتقدم



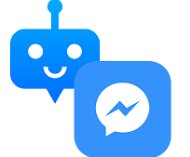
روابط مواد الصف الثاني عشر المتقدم على تلغرام

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

روابط مواقع التواصل الاجتماعي لجميع الصفوف

--	--	--	--	--	--

روابط مواقع التواصل الاجتماعي لجميع الصفوف



تابع أيضاً من موقع المناهج

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

كما يُسعدنا أن تطلع على مناهج باقي الدول:

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