



ملفات الصف الثاني عشر المتقدم في مادة فيزياء بحسب الفصل الأول  
مصنفة بحسب الأقسام 20:21:04 2024-11-23

<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 الثاني عشر المتقدم في مادة فيزياء بحسب الفصل الأول  
مرتبة من الأحدث إلى الأقدم

#	اسم الملف ورابطه
1	<a href="#">حل نموذج اختبار القسم الكتابي وفق الهيكل الوزاري</a>
2	<a href="#">تجميعه جميع قوانين الفيزياء في الكتاب</a>
3	<a href="#">نموذج اختبار القسم الكتابي وفق الهيكل الوزاري</a>
4	<a href="#">حل نموذج اختبار القسم الالكتروني وفق الهيكل الوزاري</a>
5	<a href="#">أسئلة اختبار وفق الهيكل الوزاري منهج بريدج الخطة 101C</a>
6	<a href="#">تجميعه أسئلة مراجعة شاملة وفق الهيكل الوزاري</a>
7	<a href="#">مراجعة عامة مع أسئلة امتحانات سابقة</a>
8	<a href="#">المراجعة النهائية الوحدة الثالثة الجهد الكهربائي</a>
9	<a href="#">حل تجميعه أسئلة وفق الهيكل الوزاري منهج بريدج الخطة C</a>
10	<a href="#">أسئلة اختبار تقويمي</a>
11	<a href="#">أسئلة مراجعة نهائية وفق الهيكل الوزاري الخطة 102C-M المعدل</a>
12	<a href="#">أسئلة مراجعة نهاية الفصل وفق الهيكل الوزاري الخطة 102A-M بعد التعديل</a>
13	<a href="#">مراجعة القسم الالكتروني الاختياري وفق الهيكل الوزاري</a>
14	<a href="#">حل أسئلة الامتحان النهائي القسم الالكتروني</a>
15	<a href="#">ملزمة شرح وتدريبات الوحدة الرابعة Capacitors المكثفات</a>

## ملفات الصف الثاني عشر المتقدم في مادة فيزياء بحسب الفصل الأول مرتبة من الأحدث إلى الأقدم

أسئلة مراجعة نهاية الفصل وفق الهيكل الوزاري الخطة 102A-M	16
أسئلة الوحدة الثانية Electric Field The وفق الهيكل الوزاري الخطة 102-C	17
أسئلة الوحدة الأولى Electrostatic وفق الهيكل الوزاري الخطة 102-C	18
الهيكل الوزاري الحديد المسار المتقدم الخطة 102A-M	19
الهيكل الوزاري الحديد المعدل المسار المتقدم الخطة 102-C	20
أوراق عمل مراجعة الوحدة الثانية Field Electric المجال الكهربائي باللغتين العربية والانجليزية	21
شرح وتدرجات الوحدة الثالثة Electric potential الجهد الكهربائي منهج انسابير	22
حل أوراق عمل شاملة الوحدة الثالثة Potential Electric الجهد الكهربائي	23
أوراق عمل شاملة الوحدة الثالثة Potential Electric الجهد الكهربائي	24
أوراق عمل الوحدة الثالثة Electric potential الجهد الكهربائي باللغتين العربية والانجليزية	25
أوراق عمل الوحدة الثانية Electric fields المجالات الكهربائية باللغتين العربية والانجليزية	26
أسئلة اختبار الوزارة القسم الكتابي الورقي	27
حل أسئلة اختبار تحريبي ثاني في الوحدة الأولى Electrostatics القوى الالكتروستاتيكية	28
أسئلة اختبار تحريبي ثاني في الوحدة الأولى Electrostatics القوى الالكتروستاتيكية	29
حل أسئلة اختبار تحريبي في الوحدة الأولى Electrostatics القوى الالكتروستاتيكية	30
حل اختبار في الوحدة الأولى Electrostatics القوى الالكتروستاتيكية	31
اختبار في الوحدة الأولى Electrostatics القوى الالكتروستاتيكية	32
أوراق عمل الوحدة الأولى القوى الالكتروستاتيكية	33
أوراق عمل مراجعة الوحدة الأولى القوة الكهروستاتيكية	34
أوراق عمل مراجعة الوحدة الثالثة الجهد الكهربائي	35
حل مراجعة الوحدة الثانية المجالات الكهربائية وقانون حاوس	36
ملخص وتدرجات الوحدة الثالثة Electric potential الجهد الكهربائي	37
اختبار تحريبي في الوحدة الثانية المجالات الكهربائية وقانون حاوس	38
ملخص وتدرجات الوحدة الثالثة Electric potential الجهد الكهربائي	39
حل أوراق عمل الدرس الأول energy Potential Electric الطاقة الكامنة الكهربائية من الوحدة الثالثة	40
حل أوراق عمل الدرس الثاني Electric charges الشحنات الكهربائية من الوحدة الأولى	41

## ملفات الصف الثاني عشر المتقدم في مادة فيزياء بحسب الفصل الأول مرتبة من الأحدث إلى الأقدم

ملخص الوحدة الثانية المجالات الكهربائية وقانون حاوس الجزء الثالث	42
ملخص الوحدة الثانية المجالات الكهربائية وقانون حاوس الجزء الثاني	43
ملخص الوحدة الثانية المجالات الكهربائية وقانون حاوس الجزء الأول	44
مذكرة الوحدة الثانية المجال الكهربائي وقانون حاوس باللغتين العربية والإنجليزية	45
ملخص قوانين الوحدة الأولى Electrostatics الكهرباء الساكنة	46
شرح وأوراق عمل الوحدة الثانية المجال الكهربائي وقانون حاوس	47
شرح وأوراق عمل الوحدة الثانية law s'Gauss & field Electric المجال الكهربائي وقانون حاوس	48
حل مسائل الكتاب الوحدة الأولى القوى الالكتروستاتيكية	49
عرض بوربوينت درس تصنيف المواد وطرق شحن الأجسام	50
عرض بوربوينت شرح وحدة التيار الكهربائي مع حل أسئلة	51
عرض بوربوينت شرح وحدة المجالات الكهربائية مع حل أسئلة	52
عرض بوربوينت شرح الوحدة الأولى القوة الكهروستاتيكية	53
عرض بوربوينت حل مراجعة وحدة المجالات الكهربائية	54
عرض بوربوينت شرح battery a from capacitor disconnecting and Connecting وصل وفصل مكثف مع بطارية	55
عرض بوربوينت الدرس الثاني الشحنة الكهربائية من الوحدة الأولى	56
أوراق عمل الدرس الثالث العوازل والموصلات وأشباه الموصلات والموصلات الفائقة من وحدة الكهرباء الساكنة	57
أوراق عمل الدرس الثاني الشحنة الكهربائية من وحدة الكهرباء الساكنة	58
الدروس المطلوبة في الفصل الأول	59
اختبار تجريبي على الوحدة الأولى الكهرباء الساكنة	60
حل اختبار تجريبي أول درسين من الوحدة الأولى الكهرباء الساكنة	61
اختبار تجريبي أول درسين من الوحدة الأولى الكهرباء الساكنة	62
شرح وتدرجات الوحدة الأولى القوى الكهروستاتيكية باللغة العربية	63
شرح وتدرجات الوحدة الأولى الكهرباء الساكنة باللغة الانجليزية	64
عشر أسئلة محلولة في اختبار الامسات الجزء الثاني	65
مراجعة شاملة وفق الهيكل الوزاري	66
مراجعة الوحدة الثانية الحقول الكهربائية	67

## ملفات الصف الثاني عشر المتقدم في مادة فيزياء بحسب الفصل الأول مرتبة من الأحدث إلى الأقدم

68	<a href="#">نموذج الهيكل الوزاري الحديد</a>
69	<a href="#">دليل المعلم الفصول الثلاثة</a>
70	<a href="#">أوراق عمل الوحدة الأولى Electrostatics</a>
71	<a href="#">شرح ومراجعة الوحدة الرابعة المكثفات</a>
72	<a href="#">شرح ومراجعة الوحدة الثانية المجالات الكهربائية وقانون حاوس</a>
73	<a href="#">شرح ومراجعة الوحدة الأولى القوى الكهرومغناطيسية</a>
74	<a href="#">حل أسئلة الامتحان النهائي</a>
75	<a href="#">حل أسئلة الامتحان النهائي</a>
76	<a href="#">مراجعة الوحدة الثالثة والرابعة وفق الهيكل الوزاري</a>
77	<a href="#">مراجعة الوحدة الأولى والثانية وفق الهيكل الوزاري</a>
78	<a href="#">نموذج الهيكل الوزاري الفصل الأول باللغة العربية</a>
79	<a href="#">نموذج الهيكل الوزاري الفصل الأول باللغة الانجليزية</a>
80	<a href="#">المراجعة النهائية الشاملة</a>
81	<a href="#">أسئلة امتحان نهاية الفصل الأول</a>
82	<a href="#">أسئلة امتحان الإعادة نهاية الفصل الأول</a>
83	<a href="#">أسئلة المراجعة النهائية الفصل الأول</a>
84	<a href="#">حل امتحانات وزارية سابقة</a>
85	<a href="#">مراجعة نهائية باللغة الانجليزية</a>
86	<a href="#">المراجعة النهائية للفصل الأول</a>
87	<a href="#">مراجعة نهائية مع تدريبات محلولة</a>
88	<a href="#">المراجعة الأولى للوحدة الثالثة الجهد الكهربائي</a>
89	<a href="#">مذكرة الوحدة الثالثة الجهد الكهربائي</a>
90	<a href="#">اختبار في المكثفات والمواد العازلة كهربياً</a>
91	<a href="#">ملخص وأوراق عمل الوحدة الرابعة المكثفات</a>
92	<a href="#">مراجعة عامة الوحدة الثانية المجال الكهربائي وقانون حاوس أسئلة مختارة</a>
93	<a href="#">أوراق عمل حول التطبيقات الفيزيائية في الاشتقاق</a>

ملفات الصف الثاني عشر المتقدم في مادة فيزياء بحسب الفصل الأول  
مرتبة من الأحدث إلى الأقدم

أوراق عمل ومسائل اضافية للوحدة الثالثة Potential Electric	94
أوراق عمل الجهد الكهربائي والجهد في المجال المنتظم	95
مراجعة وشرح الوحدة الثالثة الجهد الكهربائي مع تدريبات والحل	96
ورقة عمل مراجعة على المجال الكهربائي	97
ورقة عمل نشاط كتابي أول	98
ملخص وأوراق عمل المحالات الكهربائية وقانون غاوص منهج انجليزي	99
أوراق عمل الوحدة الأولى باللغة الانجليزية	100
امتحان الفصل الأول مع الحل	101
أوراق عمل الوحدة الأولى الكهرباء الساكنة Electrostatics بلا حل	102
امتحان الفصل الأول 2020-2021	103
امتحان في الوحدة الأولى الكهرباء الساكنة	104
مراجعة للاختبار التعويضي	105
ورقة عمل على المجال الكهربائي	106
حلول امتحان نهاية الفصل الأول	107
أسئلة الأمتحان النهائي	108
أسئلة امتحان الفصل الأول	109
ملخص دوائر التوالي والتوازي الكهربائي (الجهد الكهربائي)	110
ملخص قوانين وأسئلة مهارة للوحدة الثانية (المجال الكهربائي وقانون حوس)	111
ملزمة مراجعة نهائية في القوى الكهروستاتيكية	112
أسئلة في الكهرباء الساكنة	113
شرح درس المحالات الكهربائية وقانون حوس	114
Second Unit / Electric Fields and Gauss's Law	115
Unit Four . ( Capacitors )	116
third unit /electric potential	117
ملزمة فيزياء (القوى الكهروستاتيكية)	118
القوى الكهروستاتيكية	119

ملفات الصف الثاني عشر المتقدم في مادة فيزياء بحسب الفصل الأول  
مرتبة من الأحدث إلى الأقدم

القوى الكهرومغناطيسية	120
كتاب الطالب	121
مذكرة محلولة لدرس ( الجهد الكهربائي )	122
القوى الكهروستاتيكية	123
ملخص خصائص الشحنات الكهربائية	124
الوحدة الأولى ( القوى الكهروستاتيكية )	125
ملخص تصنيف المواد وطرق شحن الأحسام	126
مذكرة عينات من أسئلة اختبار الفيزياء ( امسات )	127
دليل المعلم في الوحدة الحادية عشر	128
أسئلة وإجابة امتحان نهاية الفصل (2018~2019م)	129
مذكرة أنشطة وتدريبات محلولة في المجال الكهربائي	130
مذكرة أنشطة وتدريبات محلولة في الشحنة الكهربائية	131
مذكرة أنشطة وتدريبات محلولة في وحدة الكهرباء الساكنة	132
ملخص مراجعة لما سبق من قوانين	133
مذكرة شرح وأسئلة وتدريبات في الوحدة الثالثة مع الحل	134
مذكرة شرح وأسئلة وتدريبات في قانون كولوم (القوى الكهروستاتيكية)	135
مذكرة حل أنشطة الوحدة الثانية (الحركة في بعد واحد)	136
مذكرة الحركة الدورانية	137
اوراق عمل لدرس الطاقة الكهروستاتيكية	138
تدريبات إضافية للوحدة الأولى (القوى الكهروستاتيكية)	139
شرح درس الجهد الكهربائي	140
أوراق عمل وحل مسائل نموذج أول	141
اختبار الكتروني في المجالات الكهربائية	142
مذكرة شرح وتدريبات وتمارين في الوحدة الثانية (المجالات الكهربائية)	143
مذكرة أسئلة اختيار من متعدد (الكهرومغناطيسية، ونظرية الكم، والذرة)	144
مذكرة شرح ومراجعة في الحث الكهرومغناطيسي	145

## ملفات الصف الثاني عشر المتقدم في مادة فيزياء بحسب الفصل الأول مرتبة من الأحدث إلى الأقدم

إجابات أسئلة وحدة المجالات الكهربائية	146
أسئلة وحدة المجالات الكهربائية	147
شرح القوى الكهروستاتيكية	148
ملخص الوحدة الأولى كولوم مع مجموعة من الأسئلة والتدريبات الهامة	149
شرح قسم الحرارة	150
شرح المعادلات الكيميائية	151
مذكرة شاملة حول المكثفات	152
حل أسئلة الوحدة الأولى (الكهرباء الساكنة)	153
ملخص شرح شامل لقوانين الفيزياء مع تدريبات وتمارين عليها	154
ملخص شرح أساسيات الضوء والانعكاس والمرآيا والانكسار والعدسات والتداخل والحيود والكهرباء الساكنة والمجالات الكهربائية والكهرباء التيارية ودوائر التوالي والتوازي الكهربائية	155
ملخص شرح المجالات المغناطيسية والكهرومغناطيسية ونظرية الكم والذرة والكترونيات الحالة الصلبة و الفيزياء النووية	156
ملخص شرح وتدريبات في القوى والمجالات الكهربائية	157
ملزمة تدريبات في الحدين الأولى والثانية مع الإجابات	158
ملخص شرح شامل للوحدة الأولى مع اختبارات وأنشطة تدريبية مع الحل	159
ملخص شرح شامل للمنهج مع اختبارات وأنشطة تدريبية	160
ملخص مختصر في قوانين الوحدات الأولى والثانية والثالثة والرابعة بخط اليد	161
مذكرة حل أسئلة مسائل الكتاب (وحدة الكهرباء الساكنة)	162
اختبار تحريبي في الوحدة الأولى (الكهرباء الساكنة)	163
الوحدة الأولى من كتاب الطالب نسخة الانجليزي	164
مذكرة حل أنشطة وتدريبات وحدة القوى الالكتروستاتيكية	165
مذكرة تدريبات وأنشطة في المجال الكهربائي	166
مذكرة تدريبات وأنشطة في القوى الكهروستاتيكية	167
مذكرة قوانين في الفيزياء	168
ملخص شرح الطاقة مع تمارين تدريبية	169
ملخص شرح الكهرباء الساكنة	170

## ملفات الصف الثاني عشر المتقدم في مادة فيزياء بحسب الفصل الأول مرتبة من الأحدث إلى الأقدم

تحميل كتاب الطالب	171
قوانين وتمارين الوحدة الثانية	172
كتاب الطالب	173
حل مسائل الكتاب القوى الإلكتروستاتيكية	174
شرح درس الكهرباء الساكنة	175
كتاب الطالب نسخة 2018~2019م (انجليزي)	176
مذكرة تشرح القوى الكهروستاتيكية مع الحل	177
أوراق عمل الحركة الدائرية	178
كتاب دليل المعلم	179
مذكرة تدريبية محلولة في وحدة المجال الكهربائي وتطبيقاته	180
مذكرة شرح مع مخططات مفاهيمية في وحدة الكهرباء الساكنة	181
كل ما يخص إمتحان الفيزياء الفصل الأول	182
المجال والجهد الكهربائي	183
الكهرباء الساكنة	184
القوة الكهربائية	185
كتاب الطالب للفصل الأول	186
تلخيص الوحدة الأولى القوى الكهروستاتيكية	187
تلخيص سلسلة اينشتاين الخليج مع الحل الوحدة الأولى، الشحنة والقوة الكهربائية	188
حل الوحدة الثانية الحركة في بعد واحد	189
الاحابة النموذجية، أسئلة تدريبية ملف مكون من 118 سؤال	190
اختبار فيزياء تدريبات من امتحانات سابقة	191
حل فيزياء الوحدة الأولى بالانجليزي	192
الوحدة الأولى الكهرباء الساكنة	193
حل الوحدة الثانية باللغة الانجليزية	194
ملزمة الوحدة الرابعة ( دوائر التوالي والتوازي الكهربائية )	195
دليل حلول المسائل للفصول الثلاثة	196

## ملفات الصف الثاني عشر المتقدم في مادة فيزياء بحسب الفصل الأول مرتبة من الأحدث إلى الأقدم

ملخص الفصول من الأول وحتى السابع	197
ملخص أساسيات الضوء	198
أوراق عمل الشحنة والقوة الكهربائية .ملف 2	199
اسئلة تحضيراً للامتحان	200
متقدم، الفصل الأول. ، ، ملخص شامل أكثر من 160 سؤال في الكهرباء الساكنة	201
قوانين ال ملف مكون من 3 ورقات	202
حل بعض المسائل المحالات الكهربائية	203
الجهد الكهربائي 2	204
المجال الكهربائي	205
الجهد الكهربائي 1	206
الجهد الكهربائي 3	207
اسئلة اختيارية امتحان فيزياء	208
حلول المجال الكهربائي وقانون حاوس	209
اوراق عمل المجال الكهربائي	210
نموذج امسات محلول	211
مذكرة المجال الكهربائي	212
التدفق الكهربائي - قانون حاوس	213
حل اسئلة ال	214
الفصل الاول الدفع والزخم	215
نماذج أسئلة غير محلولة من اختبار امسات	216
مذكرة شرح الكهرومغناطيسية ونظرية الكم والذرة والكترونيات الحالة الصلبة و الفيزياء النووية	217
أهم المذكرات تحضيراً لامتحان نهاية الفصل الاول	218
أسئلة امتحان نهاية الفصل الأول	219
امتحان تجريبي	220
قوانين الفصل الاول	221
. ملزمة ال للفصل الأول	222

## ملفات الصف الثاني عشر المتقدم في مادة فيزياء بحسب الفصل الأول مرتبة من الأحدث إلى الأقدم

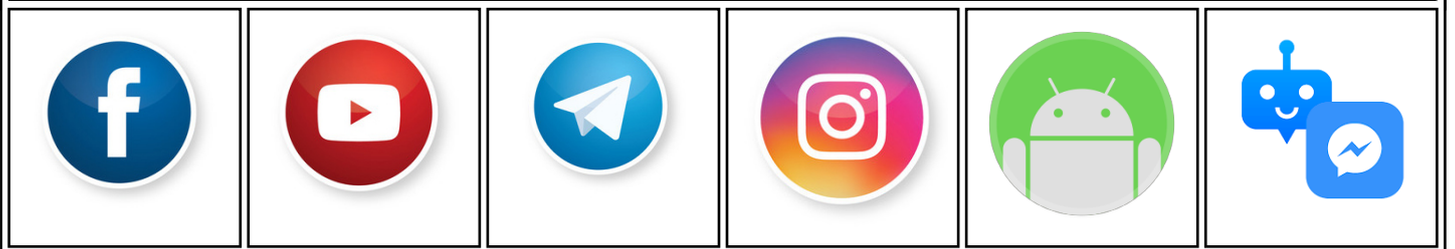
أوراق عمل الوحدة الأولى. pdf الشحنة والقوة الكهربائية	223
شرح وتلخيص الكهرباء التيارية	224
أسئلة اختبارات (الكهرباء) شاملة للوحدات الثلاث الأولى	225
المجال الكهربائي وتطبيقاته	226
التوزيع الزمني للخطة الفصلية	227
نموذج امتحاني تدريبي	228
المتقدم الفصل الأول ملخص الحركة الدورانية	229
تدريبات في الشحنة الكهربائية وتطبيقات قانون كولوم	230
ملخص عام مختصر في الفيزياء	231
ملخص شرح ومخططات مفاهيمية في القوى الكهروستاتيكية	232
اختبار الإمارات القياسي للقبول الجامعي مع أمثلة متبوعة بمفاتيح الإجابات باللغة الانجليزية	233
اختبار الإمارات القياسي للقبول الجامعي مع أمثلة متبوعة بمفاتيح الإجابات	234

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر المتقدم

روابط مواد الصف الثاني عشر المتقدم 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

قسم جميع المواد وجميع الصفوف لجميع الفصول	1
جميع ملفات الصف الثاني عشر المتقدم	2

## تابع أيضاً من موقع المناهج

[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](#)

[المناهج القطري](#)

[المناهج الاماراتي](#)