



ملفات الصف الثاني عشر المتقدم في مادة فيزياء بحسب الفصل الأول  
مصنفة بحسب الأقسام 08:26:45 2024-12-27

<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="#">أسئلة مراجعة نهائية وفق الهيكل الوزاري باللغتين العربية والانجليزية</a>
2	<a href="#">مراجعة نهائية لوحدة المجالات الكهربائية وقانون حوس</a>
3	<a href="#">حل أسئلة الامتحان النهائي منهج بريدج القسم الورقي العام 2022-2023</a>
4	<a href="#">مراجعة نهائية لوحدة القوى الكهروستاتيكية</a>
5	<a href="#">المراجعة النهائية لوحدة الجهد الكهربائي</a>
6	<a href="#">مراجعة نهائية في مادة الفيزياء منهج انجليزي</a>
7	<a href="#">أسئلة امتحان تدريبي نهاية الفصل وفق الهيكل الوزاري</a>
8	<a href="#">حل نموذج اختبار تحريبي وفق الهيكل الوزاري</a>
9	<a href="#">نموذج اختبار تحريبي وفق الهيكل الوزاري</a>
10	<a href="#">حل نموذج اختبار القسم الكتابي وفق الهيكل الوزاري</a>
11	<a href="#">تجميعة جميع قوانين الفيزياء في الكتاب</a>
12	<a href="#">نموذج اختبار القسم الكتابي وفق الهيكل الوزاري</a>
13	<a href="#">حل نموذج اختبار القسم الالكتروني وفق الهيكل الوزاري</a>
14	<a href="#">أسئلة اختبار وفق الهيكل الوزاري منهج بريدج الخطة 101C</a>
15	<a href="#">تجميعة أسئلة مراجعة شاملة وفق الهيكل الوزاري</a>

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

مراجعة عامة مع أسئلة امتحانات سابقة	16
المراجعة النهائية الوحدة الثالثة الجهد الكهربائي	17
حل تجميعية أسئلة وفق الهيكل الوزاري منهج بريدج الخطة C	18
أسئلة اختبار تقويمي	19
أسئلة مراجعة نهائية وفق الهيكل الوزاري الخطة 102C-M المعدل	20
أسئلة مراجعة نهاية الفصل وفق الهيكل الوزاري الخطة 102A-M بعد التعديل	21
مراجعة القسم الالكتروني الاختياري وفق الهيكل الوزاري	22
حل أسئلة الامتحان النهائي القسم الالكتروني	23
ملزمة شرح وتدريبات الوحدة الرابعة Capacitors المكثفات	24
أسئلة مراجعة نهاية الفصل وفق الهيكل الوزاري الخطة 102A-M	25
أسئلة الوحدة الثانية Electric Field The وفق الهيكل الوزاري الخطة 102-C	26
أسئلة الوحدة الأولى Electrostatic وفق الهيكل الوزاري الخطة 102-C	27
الهيكل الوزاري الجديد المسار المتقدم الخطة 102A-M	28
الهيكل الوزاري الجديد المعدل المسار المتقدم الخطة 102-C	29
أوراق عمل مراجعة الوحدة الثانية Field Electric المجال الكهربائي باللغتين العربية والانجليزية	30
شرح وتدريبات الوحدة الثالثة potential Electric الجهد الكهربائي منهج انسباير	31
حل أوراق عمل شاملة الوحدة الثالثة Potential Electric الجهد الكهربائي	32
أوراق عمل شاملة الوحدة الثالثة Potential Electric الجهد الكهربائي	33
أوراق عمل الوحدة الثالثة potential Electric الجهد الكهربائي باللغتين العربية والانجليزية	34
أوراق عمل الوحدة الثانية fields Electric المجالات الكهربائية باللغتين العربية والانجليزية	35
أسئلة اختبار الوزارة القسم الكتابي الورقي	36
حل أسئلة اختبار تجريبي ثاني في الوحدة الأولى Electrostatics القوى الالكتروستاتيكية	37
أسئلة اختبار تجريبي ثاني في الوحدة الأولى Electrostatics القوى الالكتروستاتيكية	38
حل أسئلة اختبار تجريبي في الوحدة الأولى Electrostatics القوى الالكتروستاتيكية	39
حل اختبار في الوحدة الأولى Electrostatics القوى الالكتروستاتيكية	40
اختبار في الوحدة الأولى Electrostatics القوى الالكتروستاتيكية	41

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

أوراق عمل الوحدة الأولى القوى الالكتروستاتيكية	42
أوراق عمل مراجعة الوحدة الأولى القوة الكهروستاتيكية	43
أوراق عمل مراجعة الوحدة الثالثة الجهد الكهربائي	44
حل مراجعة الوحدة الثانية المجالات الكهربائية وقانون حاوس	45
ملخص وتدريبات الوحدة الثالثة Electric potential الجهد الكهربائي	46
اختبار تجريبي في الوحدة الثانية المجالات الكهربائية وقانون حاوس	47
ملخص وتدريبات الوحدة الثالثة Electric potential الجهد الكهربائي	48
حل أوراق عمل الدرس الأول energy Potential Electric الطاقة الكامنة الكهربائية من الوحدة الثالثة	49
حل أوراق عمل الدرس الثاني charges Electric الشحنات الكهربائية من الوحدة الأولى	50
ملخص الوحدة الثانية المجالات الكهربائية وقانون حاوس الجزء الثالث	51
ملخص الوحدة الثانية المجالات الكهربائية وقانون حاوس الجزء الثاني	52
ملخص الوحدة الثانية المجالات الكهربائية وقانون حاوس الجزء الأول	53
مذكرة الوحدة الثانية المجال الكهربائي وقانون حاوس باللغتين العربية والإنجليزية	54
ملخص قوانين الوحدة الأولى Electrostatics الكهرباء الساكنة	55
شرح وأوراق عمل الوحدة الثانية المجال الكهربائي وقانون حاوس	56
شرح وأوراق عمل الوحدة الثانية law s'Gauss & field Electric المجال الكهربائي وقانون حاوس	57
حل مسائل الكتاب الوحدة الأولى القوى الالكتروستاتيكية	58
عرض بوربوينت درس تصنيف المواد وطرق شحن الأحسام	59
عرض بوربوينت شرح وحدة التيار الكهربائي مع حل أسئلة	60
عرض بوربوينت شرح وحدة المجالات الكهربائية مع حل أسئلة	61
عرض بوربوينت شرح الوحدة الأولى القوة الكهروستاتيكية	62
عرض بوربوينت حل مراجعة وحدة المجالات الكهربائية	63
عرض بوربوينت شرح battery a from capacitor disconnecting and Connecting وصل وفصل مكثف مع بطارية	64
عرض بوربوينت الدرس الثاني الشحنة الكهربائية من الوحدة الأولى	65
أوراق عمل الدرس الثالث العوازل والموصلات وأشباه الموصلات والموصلات الفائقة من وحدة الكهرباء الساكنة	66
أوراق عمل الدرس الثاني الشحنة الكهربائية من وحدة الكهرباء الساكنة	67

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

الدروس المطلوبة في الفصل الأول	68
اختبار تجريبي على الوحدة الأولى الكهرباء الساكنة	69
حل اختبار تجريبي أول درسين من الوحدة الأولى الكهرباء الساكنة	70
اختبار تجريبي أول درسين من الوحدة الأولى الكهرباء الساكنة	71
شرح وتدرجات الوحدة الأولى القوى الكهروستاتيكية باللغة العربية	72
شرح وتدرجات الوحدة الأولى الكهرباء الساكنة باللغة الانجليزية	73
عشر أسئلة محلولة في اختبار الامسات الجزء الثاني	74
مراجعة شاملة وفق الهيكل الوزاري	75
مراجعة الوحدة الثانية الحقول الكهربائية	76
نموذج الهيكل الوزاري الحديد	77
دليل المعلم الفصول الثلاثة	78
أوراق عمل الوحدة الأولى Electrostatics	79
شرح ومراجعة الوحدة الرابعة المكثفات	80
شرح ومراجعة الوحدة الثانية المجالات الكهربائية وقانون حاوس	81
شرح ومراجعة الوحدة الأولى القوى الكهرومغناطيسية	82
حل أسئلة الامتحان النهائي	83
حل أسئلة الامتحان النهائي	84
مراجعة الوحدة الثالثة والرابعة وفق الهيكل الوزاري	85
مراجعة الوحدة الأولى والثانية وفق الهيكل الوزاري	86
نموذج الهيكل الوزاري الفصل الأول باللغة العربية	87
نموذج الهيكل الوزاري الفصل الأول باللغة الانجليزية	88
المراجعة النهائية الشاملة	89
أسئلة امتحان نهاية الفصل الأول	90
أسئلة امتحان الإعادة نهاية الفصل الأول	91
أسئلة المراجعة النهائية الفصل الأول	92
حل امتحانات وزارية سابقة	93

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

مراجعة نهائية باللغة الانجليزية	94
المراجعة النهائية للفصل الأول	95
مراجعة نهائية مع تدريبات محلولة	96
المراجعة الأولى للوحدة الثالثة الجهد الكهربائي	97
مذكرة الوحدة الثالثة الجهد الكهربائي	98
اختبار في المكثفات والمواد العازلة كهربياً	99
ملخص وأوراق عمل الوحدة الرابعة المكثفات	100
مراجعة عامة الوحدة الثانية المجال الكهربائي وقانون حاوس أسئلة مختارة	101
أوراق عمل حول التطبيقات الفيزيائية في الاشتقاق	102
أوراق عمل ومسائل اضافية للوحدة الثالثة Potential Electric	103
أوراق عمل الجهد الكهربائي والجهد في المجال المنتظم	104
مراجعة وشرح الوحدة الثالثة الجهد الكهربائي مع تدريبات والحل	105
ورقة عمل مراجعة على المجال الكهربائي	106
ورقة عمل نشاط كتابي أول	107
ملخص وأوراق عمل المحالات الكهربائية وقانون غاوس منهج انجليزي	108
أوراق عمل الوحدة الأولى باللغة الانجليزية	109
امتحان الفصل الأول مع الحل	110
أوراق عمل الوحدة الأولى الكهرباء الساكنة Electrostatics بلا حل	111
امتحان الفصل الأول 2020-2021	112
امتحان في الوحدة الأولى الكهرباء الساكنة	113
مراجعة للاختبار التعويضي	114
ورقة عمل على المجال الكهربائي	115
حلول امتحان نهاية الفصل الأول	116
أسئلة الأمتحان النهائي	117
أسئلة امتحان الفصل الأول	118
ملخص دوائر التوالي والتوازي الكهربائي (الجهد الكهربائي)	119

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

ملخص قوانين وأسئلة مهارة للوحدة الثانية (المجال الكهربائي وقانون حوس).	120
ملزمة مراجعة نهائية في القوى الكهروستاتيكية	121
أسئلة في الكهرباء الساكنة	122
شرح درس المجالات الكهربائية وقانون حوس	123
Second Unit / Electric Fields and Gauss's Law	124
Unit Four . ( Capacitors )	125
third unit /electric potential	126
ملزمة فيزياء ( القوى الكهروستاتيكية )	127
القوى الكهروستاتيكية	128
القوى الكهرومغناطيسية	129
كتاب الطالب	130
مذكرة محلولة لدرس ( الجهد الكهربائي )	131
القوى الكهروستاتيكية	132
ملخص خصائص الشحنات الكهربائية	133
الوحدة الأولى ( القوى الكهروستاتيكية )	134
ملخص تصنيف المواد وطرق شحن الأجسام	135
مذكرة عينات من أسئلة اختبار الفيزياء ( امسات )	136
دليل المعلم في الوحدة الحادية عشر	137
أسئلة وإجابة امتحان نهاية الفصل (2018~2019م)	138
مذكرة أنشطة وتدريبات محلولة في المجال الكهربائي	139
مذكرة أنشطة وتدريبات محلولة في الشحنة الكهربائية	140
مذكرة أنشطة وتدريبات محلولة في وحدة الكهرباء الساكنة	141
ملخص مراجعة لما سبق من قوانين	142
مذكرة شرح وأسئلة وتدريبات في الوحدة الثالثة مع الحل	143
مذكرة شرح وأسئلة وتدريبات في قانون كولوم (القوى الكهروستاتيكية)	144
مذكرة حل أنشطة الوحدة الثانية (الحركة في بعد واحد)	145

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

مذكرة الحركة الدورانية	146
أوراق عمل لدرس الطاقة الكهروستاتيكية	147
تدريبات إضافية للوحدة الأولى (القوى الكهروستاتيكية)	148
شرح درس الجهد الكهربائي	149
أوراق عمل وحل مسائل نموذج أول	150
اختبار الكتروني في المجالات الكهربائية	151
مذكرة شرح وتدريبات وتمارين في الوحدة الثانية (المجالات الكهربائية)	152
مذكرة أسئلة اختيار من متعدد (الكهرومغناطيسية، ونظرية الكم، والذرة)	153
مذكرة شرح ومراجعة في الحث الكهرومغناطيسي	154
إجابات أسئلة وحدة المجالات الكهربائية	155
أسئلة وحدة المجالات الكهربائية	156
شرح القوى الكهروستاتيكية	157
ملخص الوحدة الأولى كولوم مع مجموعة من الأسئلة والتدريبات الهامة	158
شرح قسم الحرارة	159
شرح المعادلات الكيميائية	160
مذكرة شاملة حول المكثفات	161
حل أسئلة الوحدة الأولى (الكهرباء الساكنة)	162
ملخص شرح شامل لقوانين الفيزياء مع تدريبات وتمارين عليها	163
ملخص شرح أساسيات الضوء والانعكاس والمرآيا والانكسار والعدسات والتداخل والحيود والكهرباء الساكنة والمجالات الكهربائية والكهرباء التيارية ودوائر التوالي والتوازي الكهربائية	164
ملخص شرح المجالات المغناطيسية والكهرومغناطيسية ونظرية الكم والذرة والكترونيات الحالة الصلبة و الفيزياء النووية	165
ملخص شرح وتدريبات في القوى والمجالات الكهربائية	166
ملزمة تدريبات في الحدين الأولى والثانية مع الإجابات	167
ملخص شرح شامل للوحدة الأولى مع اختبارات وأنشطة تدريبية مع الحل	168
ملخص شرح شامل للمنهج مع اختبارات وأنشطة تدريبية	169
ملخص مختصر في قوانين الوحدات الأولى والثانية والثالثة والرابعة بخط اليد	170

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

مذكرة حل أسئلة مسائل الكتاب (وحدة الكهرباء الساكنة)	171
اختبار تجريبي في الوحدة الأولى (الكهرباء الساكنة)	172
الوحدة الأولى من كتاب الطالب نسخة الانجليزي	173
مذكرة حل أنشطة وتدريبات وحدة القوى الالكتروستاتيكية	174
مذكرة تدريبات وأنشطة في المجال الكهربائي	175
مذكرة تدريبات وأنشطة في القوى الكهروستاتيكية	176
مذكرة قوانين في الفيزياء	177
ملخص شرح الطاقة مع تمارين تدريبية	178
ملخص شرح الكهرباء الساكنة	179
تحميل كتاب الطالب	180
قوانين وتمارين الوحدة الثانية	181
كتاب الطالب	182
حل مسائل الكتاب القوى الإلكتروستاتيكية	183
شرح درس الكهرباء الساكنة	184
كتاب الطالب نسخة 2018~2019م (انجليزي)	185
مذكرة تشرح القوى الكهروستاتيكية مع الحل	186
أوراق عمل الحركة الدائرية	187
كتاب دليل المعلم	188
مذكرة تدريبية محلولة في وحدة المجال الكهربائي وتطبيقاته	189
مذكرة شرح مع مخططات مفاهيمية في وحدة الكهرباء الساكنة	190
كل ما يخص إمتحان الفيزياء الفصل الأول	191
المجال والجهد الكهربائي	192
الكهرباء الساكنة	193
القوة الكهربائية	194
كتاب الطالب للفصل الأول	195
تلخيص الوحدة الأولى القوى الكهروستاتيكية	196



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

تلخيص سلسلة اينشتاين الخليج مع الحل الوحدة الأولى، الشحنة والقوة الكهربائية	197
حل الوحدة الثانية الحركة في بعد واحد	198
الاجابة النموذجية، أسئلة تدريبية ملف مكون من 118 سؤال	199
اختبار فيزياء تدريبات من امتحانات سابقة	200
حل فيزياء الوحدة الأولى بالانجليزي	201
الوحدة الأولى الكهرباء الساكنة	202
حل الوحدة الثانية باللغة الانجليزية	203
ملزمة الوحدة الرابعة (دوائر التوالي والتوازي الكهربائية)	204
دليل حلول المسائل للفصول الثلاثة	205
ملخص الفصول من الأول وحتى السابع	206
ملخص أساسيات الضوء	207
أوراق عمل الشحنة والقوة الكهربائية .ملف 2	208
اسئلة تحضيراً للامتحان	209
متقدم، الفصل الأول. ، ، ملخص شامل أكثر من 160 سؤال في الكهرباء الساكنة	210
قوانين ال ملف مكون من 3 ورقات	211
حل بعض المسائل المجالات الكهربائية	212
الجهد الكهربائي 2	213
المجال الكهربائي	214
الجهد الكهربائي 1	215
الجهد الكهربائي 3	216
اسئلة اختيارية امتحان فيزياء	217
حلول المجال الكهربائي وقانون حاوس	218
اوراق عمل المجال الكهربائي	219
نموذج امسات محلول	220
مذكرة المجال الكهربائي	221
التدفق الكهربائي - قانون حاوس	222

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

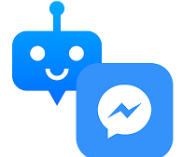
حل اسئلة ال	223
الفصل الاول الدفع والزخم	224
نماذج أسئلة غير محلولة من اختبار امسات	225
مذكرة شرح الكهرومغناطيسية ونظرية الكم والذرة والكثرونيات الحالة الصلبة و الفيزياء النووية	226
أهم المذكرات تحضيراً لامتحان نهاية الفصل الاول	227
أسئلة امتحان نهاية الفصل الأول	228
امتحان تجريبي	229
قوانين الفصل الاول	230
. ملزمة ال للفصل الأول	231
أوراق عمل الوحدة الأولى. pdf الشحنة والقوة الكهربائية	232
شرح وتلخيص الكهرباء التيارية	233
أسئلة اختبارات (الكهرباء) شاملة للوحدات الثلاث الأولى	234
المجال الكهربائي وتطبيقاته	235
التوزيع الزمني للخطة الفصلية	236
نموذج امتحاني تدريبي	237
المتقدم الفصل الأول ملخص الحركة الدورانية	238
تدريبات في الشحنة الكهربائية وتطبيقات قانون كولوم	239
ملخص عام مختصر في الفيزياء	240
ملخص شرح ومخططات مفاهيمية في القوى الكهروستاتيكية	241
اختبار الإمارات القياسي للقبول الجامعي مع أمثلة متبوعة بمفاتيح الإجابات باللغة الانجليزية	242
اختبار الإمارات القياسي للقبول الجامعي مع أمثلة متبوعة بمفاتيح الإجابات	243

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	<a href="#">قسم جميع المواد وجميع الصفوف لجميع الفصول</a>
2	<a href="#">جميع ملفات الصف الثاني عشر المتقدم</a>
3	<a href="#">جميع ملفات الصف الثاني عشر المتقدم في مادة فيزياء</a>
4	<a href="#">جميع ملفات الصف الثاني عشر المتقدم في مادة فيزياء بحسب الفصل الأول</a>
5	<a href="#">تحميل جميع كتب الصف الثاني عشر المتقدم في جميع الفصول</a>

كما يُسعدنا أن تتطلع على مناهج باقي الدول:

<a href="#">المناهج الكويتي</a>	<a href="#">المناهج المصري (قيد الانشاء)</a>	<a href="#">المناهج العُماني</a>	<a href="#">المناهج السعودي</a>	<a href="#">المناهج القطري</a>	<a href="#">المناهج الاماراتي</a>
---------------------------------	--	----------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	-----------------------------------