



ملفات الصف الثاني عشر في مادة فيزياء بحسب الفصل الأول
مصنفة بحسب الأقسام 22:20:58 2024-11-21

أوراق عمل	عروض بوربوينت	حلول	اختبارات
اختبارات الكترونية	كتب للطالب	كتب للمعلم	ملفات للمدرس
الامتحان النهائي	مذكرات وبنوك	ملخصات وتقارير	منهج انجليزي
ملفات متنوعة			

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

#	اسم الملف ورابطه
1	ملخص ثاني لشرح درس الانقباض العضلي من الوحدة الخامسة التحكم والتنسيق
2	ملخص شرح درس التواصل العصبي من الوحدة الخامسة التحكم والتنسيق
3	أسئلة إثرائية للوحدة الثالثة الدوائر الكهربائية
4	ملخص شرح درس الدوران تحت تأثير الحاذبية
5	نموذج إجابة الاختبار القصير الأول نموذج ثاني في الوحدة الثانية المجالات الكهربائية وقانون كولوم
6	اختبار قصير أول نموذج ثاني في الوحدة الثانية المجالات الكهربائية وقانون كولوم
7	نموذج إجابة الاختبار القصير الأول في مجال الحاذبية منهج كامبريدج
8	اختبار قصير أول في مجال الحاذبية منهج كامبريدج
9	نموذج إجابة الاختبار القصير الأول في الوحدة الثانية المجالات الكهربائية
10	اختبار قصير أول في الوحدة الثانية المجالات الكهربائية
11	نموذج إجابة الاختبار القصير الأول
12	اختبار قصير أول
13	اختبار قصير أول على الوحدة الثالثة الدوائر الكهربائية مع نموذج الإجابة
14	كراسة الطالب في الوحدة الأولى مجالات الحاذبية منهج كامبريدج
15	ملخص الوحدة الأولى مجالات الحاذبية

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

ملخص شرح درس تمثيل مجال الحاذبية وشدة مجال الحاذبية	16
ملخص شرح درس شدة مجال الحاذبية من الوحدة الأولى مجالات الحاذبية	17
ملخص شرح درس الرسومات البيانية من الوحدة الأولى مجالات الحاذبية	18
إجابة الامتحان التجريبي نموذج ثاني	19
امتحان تجريبي نموذج ثاني	20
نموذج إجابة الامتحان التجريبي	21
امتحان تجريبي	22
امتحان تجريبي حديث مع نموذج الإجابة	23
امتحان تجريبي محلول نموذج حديث	24
المراجعة النهائية للمادة	25
مراجعة فصل الكهرباء	26
مواصفات الورقة الامتحانية	27
تعريف ومصطلحات الوحدة الثانية	28
قوانين الوحدة الثالثة	29
ملخص الوحدة الأولى مجالات الحاذبية	30
قوانين الوحدة الأولى والثانية	31
قوانين الوحدة الأولى مجالات الحاذبية	32
تمارين محلولة على درس قانون لنز	33
حل أسئلة الوحدة الخامسة المغناطيسية والحث الكهرومغناطيسي من كتاب الطالب	34
ملخص شامل للوحدة الخامسة المغناطيسية والحث الكهرومغناطيسي	35
نماذج اختبارات عملية حديثة مع الإجابات	36
نموذج إجابة الاختبار العملي الحديث من منهج كامبريدج	37
اختبار عملي حديث من منهج كامبريدج	38
ملخص الوحدة الثالثة الدوائر الكهربائية	39
نموذج إجابة الاختبار التجريبي النهائي الحديث	40
اختبار تجريبي نهائي حديث	41

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

اختبار قصير محلول	42
اختبار لتقويم مكتسبات الوحدة الثانية المحالات الكهربائية	43
نموذج إجابة الاختبار لتقويم مكتسبات الوحدة الأولى محالات الحاذبية	44
اختبار لتقويم مكتسبات الوحدة الأولى محالات الحاذبية	45
امتحان قصير تحريبي	46
اختبار تحريبي قصير نموذج حديث	47
كتاب التجارب العملية والأنشطة	48
النشرة العلمية لصياغة مفردات الإختبار العملي نموذج حديث	49
تمارين على درس الدوائر العملية	50
ملخص شرح درس الدوائر العملية	51
مسائل درس قانونا كيرتشفوف	52
أسئلة وتمارين مع الإجابة لدرس قانونا كيرتشفوف	53
تمارين على درس قانونا كيرتشفوف	54
ملخص شرح درس قانون كيرتشفوف الثاني من المنهج الجديد	55
ملخص شرح درس قانون كيرتشفوف الأول من المنهج الجديد	56
ملخص شرح درس المقاومة النوعية من المنهج الجديد	57
ملخص شرح درس التعرف على المكثفات	58
حل أسئلة نهاية الوحدة الأولى	59
اختبار قصير أول مع الإجابات	60
اختبار تقويمي لمكتسبات الوحدة الثانية المحالات الكهربائية	61
نموذج إجابة الاختبار القصير الأول نموذج ثالث	62
اختبار قصير أول نموذج ثالث	63
اختبار قصير أول نموذج ثاني	64
اختبار قصير أول نموذج أول	65
نموذج إجابة الاختبار التقويمي لمكتسبات الوحدة الأولى محالات الحاذبية منهج جديد	66
اختبار لتقويم مكتسبات الوحدة الأولى محالات الحاذبية منهج جديد	67

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

حل أنشطة الوحدة الثانية من كتابي الطالب والنشاط	68
حل أسئلة نهاية الوحدة الأولى مجالات الجاذبية	69
نموذج إجابة الاختبار القصير الأول نموذج ثالث	70
اختبار قصير أول نموذج ثالث	71
اختبار قصير أول نموذج ثاني	72
اختبار قصير أول نموذج أول	73
حل أسئلة الامتحانات الخاصة بدرس اشباه الموصلات	74
مراجعة فصل الموحدات الميكانيكة من الوحدة الثانية	75
الكورس التأسيسي للمادة	76
مراجعة درس تمثيل مجال الجاذبية وشدة مجال الجاذبية	77
كتاب دليل المعلم وفق منهج كامبردج الحديد (حجم صغير)	78
ملخص شرح درس تمثيل مجال الجاذبية	79
مسودة كتاب السهل في الوحدة الأولى مجالات الجاذبية بدون نموذج الإجابة	80
كورس تأسيسي	81
أساسيات هامة	82
تدريبات على الوحدة الأولى المهارات العملية	83
مراجعة للفصلين الثالث والرابع	84
أساسيات الفيزياء	85
مراجعة فصل الحث الكهرومغناطيسي وتطبيقاته	86
مراجعة الفصل الأول للمنهج الحديد	87
ملخص سلسلة سحر الفيزياء	88
حل أسئلة الإمتحانات	89
تطبيقات على الحث الكهرومغناطيسي	90
شرح درس أجهزة الرفع المساحي الأرضي	91
حل مسألتين في الإثباتات	92
ملخص شرح درس الضغط الجوي مع تدريبات امتحانية	93

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

ملخص شرح درس حسابات ثابت الاتزان مع تدريبات امتحانية	94
مراجعة الفصل الثالث	95
ملخص شرح درس درجة الصوت وشدة الصوت مع تدريبات امتحانية	96
مراجعة قانون لنز وقاعدة اليد اليمنى مع تدريبات امتحانية	97
شرح درس الصوت وطبيعة الصوت	98
شرح وتمارين درس التيار الكهربائي وقانون أوم وقانونا كيرشوف من الوحدة الأولى	99
إجابات درس التيار الكهربائي والمقاومة	100
إجابات درس المكثفات	101
شرح درس المكثفات	102
إجابات درس الحث الكهرومغناطيسي	103
شرح درس الحث الكهرومغناطيسي	104
أسئلة المحالات الكهربائية وقانون كولوم	105
ملخص شرح قانون لنز مع تدريبات امتحانية	106
ملخص شرح المكثفات بخط اليد مع تدريبات امتحانية	107
ملخص شرح نموذج الذرة مع تدريبات امتحانية	108
ملخص شرح توصيل المكثفات والطاقة المخزنة في المكثف مع تدريبات امتحانية	109
ملخص شرح قانونا كيرتشفوف الجزء الثالث مع تدريبات امتحانية	110
ملخص شرح قانونا كيرتشفوف الجزء الثاني مع تدريبات امتحانية	111
ملخص شرح قانونا كيرتشفوف الجزء الأول مع تدريبات امتحانية	112
ملخص شرح المكثف مع تدريبات امتحانية	113
ملخص شرح الموحدات الميكانيكية مع تدريبات امتحانية	114
ملخص شرح درس أشباه الموصلات مع تدريبات امتحانية	115
مسائل متنوعة في كيرتشفوف	116
ملخص شرح درس طبيعة الصوت وسرعته مع تدريبات امتحانية	117
مذكرة أسئلة وإجابات الامتحانات التجريبية والنهائية	118
حل وشرح الاختبار النهائي الدور الثاني	119

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

حل وشرح الاختبار النهائي الدور الأول	120
نموذج إجابة الاختبار التجريبي لامتحان الداخلية	121
إجابات الجزء الثامن	122
تمارين اختبارية هامة على الفصل الأول من المنهج	123
أحوبة أسئلة ملخص شرح درس القوة الدافعة الكهربائية وقانون أوم	124
ملخص شرح درس القوة الدافعة الكهربائية وقانون أوم مع تمارين وأسئلة اختبارية	125
ملخص شرح درس القوة الدافعة الكهربائية التأثيرية المتولدة في موصل متحرك مع تمارين وأسئلة اختبارية	126
ملخص شرح درس الفيض المغناطيسي مع تمارين وأسئلة اختبارية	127
ملخص شرح درس الانعكاس والتداخل مع تمارين وأسئلة اختبارية	128
تجميع اختبارات رسمية الدور الأول والثاني	129
مذكرة مراجعة وتدريبات لمسائل التوقع	130
مذكرة مراجعة وتدريبات لمسائل التناسب	131
مذكرة مراجعة وتدريبات لمسائل الإثبات	132
مذكرة مراجعة وتدريبات لمسائل slope	133
مذكرة المراجعة النهائية والشاملة في مادة الفيزياء للعام الجديد	134
نموذج الإجابة للامتحان التجريبي للدور الأول بمحافظة الداخلية	135
امتحان تجريبي للدور الأول بمحافظة الداخلية	136
Examination Specification	137
الدروس المحذوفة والمطلوبة وفق الخطة الدراسية الجديدة	138
خطة المحتوى التدريسي للعام الدراسي الجديد (الدروس المطلوبة)	139
كتاب دليل المعلم الجديد (نسخة 2020)	140
تجميع نماذج الإجابة للامتحانات الرسمية للأعوام (2016~2019)	141
تجميع أسئلة الامتحانات الرسمية للأعوام (2016~2019)	142
تحضير الكتروني شامل لدروس المنهج	143
اختبار الكتروني في توصيل المقاومات	144
مقرر الدروس المحذوفة حسب وثيقة المحتوى التدريسي في ظل جائحة الكورونا	145

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

كتاب الطالب	146
الملخص الشامل في الفصل الأول (الكهرباء)	147
الملخص الشامل في الفصل الثاني (الحث الكهرومغناطيسي)	148
الملخص الأهم للتعريف والتعالييل شامل للمنهج	149
أسئلة وإجابة الامتحان الرسمي الدور الأول (بخط اليد)	150
مذكرة شرح درس القوة الدافعة الكهربائية المتولدة في موصل متحرك مع أسئلة امتحانية	151
مذكرة التفوق في الفيزياء	152
نموذج الإجابة لأسئلة الامتحان التحريبي	153
أسئلة الامتحان التحريبي	154
أسئلة وإجابة الامتحان الرسمي الدور الثاني	155
ملخص شرح الوحدة الثانية	156
كراسة الأنشطة الصفية	157
ملخص وشرح شامل للمنهج	158
ملف تجميع أسئلة الامتحانات الرسمية والأجوبة للسنوات السابقة	159
ملف تجميع أسئلة الامتحانات الرسمية والأجوبة للسنوات السابقة (ثنائية اللغة)	160
كراسة مهارات الأداء العملي	161
مذكرة مسائل متنوعة	162
مذكرة مراجعة وشرح شاملين للوحدة الأولى	163
كراسة تمارين على قوانين كيرتشفوف	164
مذكرة شرح قوانين كيرتشفوف (الأول والثاني)	165
اختبار قصير نموذج 2	166
نموذج اختبار قصير	167
كراسة تدريبات ومسائل في كيرتشفوف	168
كراسة الكنز في الفيزياء	169
مذكرة التفوق في الفيزياء	170
مذكرة حقيبة تدريبية في المفردات الامتحانية	171

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

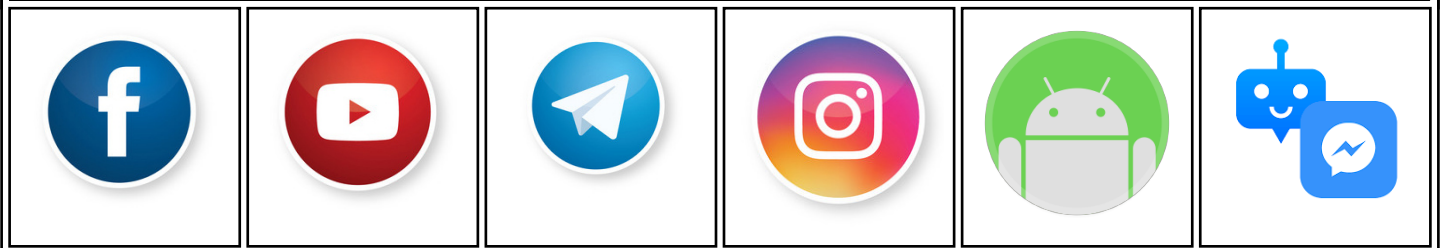
كراسة شرح أشباه الموصلات	172
اختبار الكتروني مع تدريبات متنوعة وهامة	173
أسئلة الاختبار التجريبي للفصل الدراسي الأول 2018 ~ 2019	174
ملخص عبقرى الفيزياء	175
تحميل نموذج إجابة الامتحان الرسمي للفصل الدراسي الأول الدور الأول 20172018	176
تحميل أسئلة الامتحان الرسمي للفصل الدراسي الأول الدور الأول 20172018	177
تحميل نموذج إجابة الأسئلة الرسمية للفصل الدراسي الأول الدور الأول 20162017	178
تحميل نموذج إجابة الأسئلة الرسمية للفصل الدراسي الأول الدور الثاني 20162017	179
تحميل أسئلة الامتحان الرسمي للفصل الدراسي الأول الدور الثاني 20162017	180
تحميل تجميع أسئلة وإجابات الامتحانات الرسمية من العام الدراسي 20082009 وحتى 20162017	181
تحميل نموذج أسئلة الامتحان للفصل الدراسي الأول الدور الأول 20162017	182
تحميل شرح شامل للوحدة الأولى الكهرباء	183
تحميل شرح دروس شامل وافي	184

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر

روابط مواد الصف الثاني عشر على تلغرام

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

روابط مواقع التواصل الاجتماعي لجميع الصفوف



تابع أيضاً من موقع المناهج

قسم جميع المواد وجميع الصفوف لجميع الفصول	1
---	---

تابع أيضاً من موقع المناهج

جميع ملفات الصف الثاني عشر	2
جميع ملفات الصف الثاني عشر في مادة فيزياء	3
جميع ملفات الصف الثاني عشر في مادة فيزياء بحسب الفصل الأول	4
تحميل جميع كتب الصف الثاني عشر 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
---------------------------------	--	----------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	-----------------------------------