

م	الموضوعات	عدد الحصص	مستويات الأهداف													
			تذكر		فهم		تطبيق		تحليل		تركيب		تقويم			
			ع	س	ع	س	ع	س	ع	س	ع	س	ع	س		
1	الاستضاءة	5	9	3	1	0	2	1	2	1	0	0	0	0	14	5
2	الطبيعة الموجية	5	5	2	1	0	2	1	0	0	0	3	1	0	11	4
3	الانعكاس عن المرايا المستوية	2	5	2	0	0	0	0	4	1	0	0	0	3	12	4
4	المرايا الكروية	5	6	2	1	0	3	1	0	0	0	0	0	10	3	
5	انكسار الضوء	3	7	5	0	0	0	0	0	0	2	1	0	9	6	
6	العدسات المحدبة والمقعرة	4	7	3	5	2	1	0	0	0	0	0	2	15	6	
7	تطبيقات العدسات	3	6	2	2	1	0	0	2	1	0	0	2	12	5	
8	التداخل	4	3	1	1	0	8	3	1	0	0	0	0	13	4	
9	الحيود	4	1	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	3	2	
	المجموع	35	49	21	13	5	16	6	9	3	5	2	7	99	40	

40

ملاحظات: ع = عدد الأهداف في كل مستوى، س = عدد الأسئلة في الفصل بحسب مستوى الأهداف. بحسب الجدول يجب الالتزام بالعدد المطلوب في كل موضوع ولا بد من وضع أسئلة مقالية بالإضافة إلى الأسئلة الموضوعية ويجب أن لا تقل درجات الأسئلة المقالية عن سدس الدرجة. ويراعى أن توضع الأسئلة المقالية لتقيس مهارات التفكير العليا قدر الاستطاعة ( رسم - تمثيل - إبداء رأي - مناقشة ... ) . وختاماً يراعى ألا يقل عدد الفقرات في أي نوع من الأسئلة الموضوعية عن 8 فقرات

م	الموضوعات	عدد الحصص	مستويات الأهداف												
			تذكر		فهم		تطبيق		تحليل		تركيب		تقويم		
			ع	س	ع	س	ع	س	ع	س	ع	س	ع	س	
10	الشحنة الكهربائية	4	14	4	1	0	1	0	2	2	1	1	0	21	7
11	القوة الكهربائية	4	6	3	2	1	0	3	2	1	0	1	0	14	6
12	إيد المجالات الكهربائي أو قيسو	4	7	4	0	1	0	0	0	0	0	2	0	10	5
13	تطبيقات المجالات الكهربائية	4	6	2	2	1	3	1	0	0	1	3	0	14	5
14	يار الكهربائي والوانر الكهربيا	4	4	1	2	1	3	1	0	0	3	1	0	12	4
15	استخدام الطاقة الكهربائية	4	1	1	2	1	1	0	3	1	0	0	0	7	3
16	الوانر الكهربائية البسيطة	4	5	1	5	2	4	1	0	0	2	1	0	16	5
17	تطبيقات الوانر الكهربائيا	4	3	1	2	1	3	1	2	3	2	0	3	11	5
	المجموع	32	46	17	16	7	17	5	8	5	11	4	7	105	40

ملاحظات: ع = عدد الأهداف في كل مستوى، س = عدد الأسئلة في الفصل بحسب مستوى الأهداف. بحسب الجدول يجب الالتزام بالعدد المطلوب في كل موضوع ولا بد من وضع أسئلة مقالية بالإضافة إلى الأسئلة الموضوعية ويجب أن لا تقل درجات الأسئلة المقالية عن سدس الدرجة. ويراعى أن توضع الأسئلة المقالية لتقيس مهارات التفكير العليا قدر الاستطاعة ( رسم - تمثيل - إبداء رأي - مناقشة ... ) . وختاماً يراعى ألا يقل عدد الفقرات في أي نوع من الأسئلة الموضوعية عن 8 فقرات

مجموع الأسئلة	مجموع الأهداف	مستويات الأهداف																عدد الحصص	ملخص بحسب الأهداف لجدول مواصفات مادة <b>فيزياء 3</b> للصف الثالث الثانوي الفصل الأول
		تقديم		تركيب		تحليل		تطبيق		فهم		تذكر							
		س	ع	س	ع	س	ع	س	ع	س	ع	س	ع						
80	204	5	14	6	16	8	17	11	33	12	29	38	95	67					
مجموع		نوعية الفقرات الاختبارية														عدد الحصص	ملخص بحسب الأهداف لجدول مواصفات مادة <b>فيزياء 3</b> للصف الثالث الثانوي الفصل الأول		
مجموع	الأهداف	مقالي فقرات		صح وخطأ		اختيار من متعدد													
80	204	20 فقرات		10 فقرات		50													
40 درجة		0,5 لكل فقر		1 درجات (0,5 لكل فقرة)		5 درجات (0,5 لكل فقرة)		25 درجة (0,5 لكل فقرة)											