



مدارس الخندق الأهلية

بنين - بنات روضت - ابتدائي - متوسط - ثانوي مساردولي - المنهج البريطاني تحت إشراف وزارة التعليم

جدول مواصفات مادة: الفيزياء ٣ للصف الثالث الثانوي العام الدراسي ١٤٤٣هـ الفصل الدراسي الثاني

إعداد المعلم أ/حسن محمد حسن

عدد الأسئلة: ٠٠

	_	مستويات الأهداف														
مجموع الأسئلة		تقويم		تركيب		تحليل		تطبيق		فهم		تذكـر		عدد الحصص	الموضوعات	م
		3	ع	w	ع	3	ع	3	ع	ڙ	ع	۳	ع	الخصص		
٣	77	•	•	٠	١	1	Y	1	0	•	0	١	٥	ź	الاستضاءة	١
٥	٣١	•	•	١	١	١	٣	١	٧	١	٨	١	١٢	٤	الطبيعة الموجية للضوء	۲
١	٨	•	•	•	١	•	٣	1	٣	•	•	•	١	٣	الانعكاس في المرايا المستوية	٣
٣	**	•	•	•	•	•	٣	١	٣	١	٦	١	10	٣	المرايا الكروية	£
٤	40	•	•	•	•	١	٥	١	£	١	£	١	١٢	٤	انكسار الضوء	٥
٣	٣٢	•	•	•	•	١	٧	•	٥	١	١.	١	١.	٣	العدسات المحدبة والمقعرة	٦
٣	٣٢	•	•	١	١	١	٦	•	۲	•	٥	١	١٨	٣	تطبيقات العدسات	٧
٥	٤٦	•	١	١	٣	•	٥	١	١.	۲	١٢	١	10	٥	التداخل	٨
٣	۲ ٤	1	۲	٠	•	•	٥	١	٦	•	٣	١	٨	۲	الحيود	٩
٣	74	1	۲	•	١	•	£	١	11	•	•	١	٥	٤	الشحنة الكهربية	١.
٣	۲.	•	•	١	•	•	١	١	٦	•	۲	١	11	٣	القوة الكهربية	11
٦	**	١	١	•	•	١	٥	۲	٦	•	١	۲	١٤	٦	توليد المجالات الكهربية	١٢
۲	٩	•	١	•	•	•	•	١	٤	١	۲	•	۲	۲	تطبيقات المجالات الكهربية	١٣
٧	74	١	١	١	•	١	٣	١	۲	١	۲	۲	10	٥	التيار الكهربي والدوائر الكهربية	١٤
٣	44	•	•	١	٠	•	١	•	٣	١	٧	١	10	٣	استخدام الطاقة الكهربية	10
۲	٥		•	٠	•	٠	•	١	٣	٠	•	١	۲	٣	الدوائرة الكهربية البسيطة	١٦
٤	40	١	•	١	•	٠	•	٠	١	١	١٢	١	١٢	٣	تطبيقات الدوائرة الكهربية	١٧
4+	٤٠٦	٥	٨	٧	٨	٧	۸٥	١٤	۸۱	1.	٧٩	17	177	4+	المجموع	

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 المؤضوعية ويجب أن لا تقل درجات الأسئلة المقالية عن سدس الدرجة . ويراعى أن تُوضع الأسئلة المقالية لتقيس مهارات التفكير العليا قدر الاستطاعة (رسم - تمثيل - إبداء رأي - مناقشة) . وختاما يراعى ألا يقل عدد الفقرات في أي نوع من الأسئلة الموضوعية عن ٨ فقرات



٤٠٦

۳.



مدارس الخندق الأهلية

بنین - بنات روضت - ابتدائي - متوسط - ثانوي مساردولي - المنهج البريطاني تحت إشراف وزارة التعليم

جدول مواصفات مادة: الفيزياء ٣ للصف الثالث الثانوي العام الدراسي ١٤٤٣ هـ - الفصل الدراسي الثاني

إعداد المعلم أ/حسن محمد حسن

١٠ فقرات

عدد الأسئلة : ٦٠

الفيزياء ٣ للصف الثالث الثانوي الفصل الثاني

6442.4	مجموع الأهداف					(الأهداف	عدد الحصص	الموضوعات							
مجموع الأسئالة		تقويم		تركيب		تحليل				تطبيق		فهم		تذكر		م
		J	ع	w	ع	س	ع	س	ع	3	ع	س	ع	العصص		
						-	-	-			-	-	-			
مجموع	مجموع الأهداف					(الأهداف	عدد	ملخص بحسب الأهداف لجدول مواصفات مادة							
_		تقويم		تركيب		تحليل		تطبيق			فهم		تذكر		الحصص	
		w	ع	س	ع	س	ع	س	ع	3	ع	س	ع	, معمدی	الفيزياء ٣ للصف الثالث الثانوي الفصل الثاني	
7.	٤٠٦	٥	٨	٧	٨	٧	٥٨	١٤	۸۱	١.	٧٩	1 ٧	177	4+		
نوعية الفقرات الاختبارية																
الأسئلة	الأهداف		لي	مقا		ĹŁ.	صح وخطأ				اختيار من متعدد				, بحسب الأسئلة لجدول مواصفات مادة	ملخصر

۱۰ فقرة

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 تُوضع الأسئلة الموضوعية عن ٨ فقرات مهارات التفكير العليا قدر الاستطاعة (رسم – تمثيل – إبداء رأي – مناقشة) . وختاما يراعى ألا يقل عدد الفقرات في أي نوع من الأسئلة الموضوعية عن ٨ فقرات

۰ ۶ فقرة ۲۰ الفقرات

الدرجة