

جدول مواصفات مادة **كيمياء 2** للصف الثاني الثانوي
العام الدراسي 1443هـ - الفصل الدراسي الثاني

إعداد المعلم أ / وليد معوض حابوه

عدد الأسئلة : 60

م	الموضوعات	عدد الحصص	مستويات الأهداف													
			تذكر		فهم		تطبيق		تحليل		تركيب		تقويم			
			س	ع	س	ع	س	ع	س	ع	س	ع	س	ع		
1	الضوء و طاقة الكم	2	5	1	0	2	1	2	1	2	2	0	0	0	16	3
2	نظرية الكم و الذرة	2	5	1	1	2	1	2	1	2	2	0	0	0	16	3
3	التوزيع الإلكتروني	2	3	0	1	2	1	2	1	3	0	1	0	0	13	2
4	تطور الجدول الدوري الحديث	2	5	1	3	2	1	2	1	3	0	1	0	15	3	
5	تصنيف العناصر	2	4	1	2	3	1	2	0	2	1	1	1	0	13	3
6	تدرج خواص العناصر	2	3	1	3	2	1	2	0	2	1	2	0	13	3	
7	تكون الأيون	2	5	1	3	2	1	3	0	2	1	2	0	16	3	
8	الروابط الأيونية و المركبات الأيونية	2	3	0	3	5	2	2	1	2	0	2	0	16	3	
9	صيع المركبات الأيونية	2	5	1	3	2	1	2	0	2	0	2	0	15	2	
10	الروابط الفلزية	2	4	1	2	3	1	3	0	2	1	2	0	13	2	
11	الرابطة التساهمية	2	3	1	1	2	0	1	0	1	0	1	0	8	1	
12	تسمية الجزيئات	2	3	0	3	1	3	1	2	1	0	2	0	13	2	
13	التراكيب الجزيئية	2	2	0	2	4	2	0	1	0	1	0	1	11	2	
14	أشكال الجزيئات	2	3	1	2	2	0	2	0	2	1	1	1	11	2	
15	الكهروسالبية و القطبية	2	3	1	3	1	3	0	1	0	1	0	1	13	2	
16	أشكال الجزيئات	2	2	1	2	3	1	3	0	2	1	2	0	12	2	
17	الكهروسالبية و القطبية	1	3	1	3	1	3	0	2	1	0	2	0	13	2	
18	المقصود بالحسابات الكيميائية	2	3	1	1	2	0	2	0	2	1	1	1	11	2	
19	حسابات المعادلات الكيميائية	2	5	1	3	1	2	1	0	2	1	0	1	13	2	
20	المادة المحددة للتفاعل	2	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	2	
21	نسبة المردود المتوى	1	3	1	1	2	0	2	0	2	0	1	1	10	2	
22	مقدمة إلى الهيدروكربونات	2	3	1	3	1	2	1	2	1	1	2	0	13	3	
23	الألكانات	2	2	1	3	1	3	1	3	1	1	2	0	13	3	
24	الألكينات و الألكينات	2	5	1	2	3	1	3	0	2	1	1	1	13	2	
25	مشكلات الهيدروكربونات	2	4	1	3	1	3	1	3	1	1	1	1	13	3	
26	الهيدروكربونات الأروماتية	1	2	1	2	0	2	0	2	0	1	2	0	9	1	
60	المجموع	49	93	22	67	16	63	15	47	3	40	2	25	2	335	

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 مقابلة بالإضافة إلى الأسئلة الموضوعية ويجب أن لا تقل درجات الأسئلة المقابلة عن سدس الدرجة . ويراعى أن تُوضع الأسئلة المقابلة 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

جدول مواصفات مادة **كيمياء 2** للصف الثاني الثانوي
العام الدراسي 1443 هـ - الفصل الدراسي الثاني

إعداد المعلم أ / وليد معوض حابوه

عدد الأسئلة : 60

م	الموضوعات	عدد الحصص	مستويات الأهداف											
			تذكر		فهم		تطبيق		تحليل		تركيب		تقويم	
			ع	س	ع	س	ع	س	ع	س	ع	س		

م	الموضوعات	عدد الحصص	مستويات الأهداف											
			تذكر		فهم		تطبيق		تحليل		تركيب		تقويم	
			ع	س	ع	س	ع	س	ع	س	ع	س		
	ملخص بحسب الأهداف لجدول مواصفات مادة كيمياء 2 للصف الثاني الثانوي الفصل الثاني													
		49	93	22	67	16	63	15	47	3	40	2	25	2

م	الموضوعات	عدد الفقرات	الدرجة	نوعية الفقرات الاختبارية		
				مقالي	صح وخطأ	اختيار من متعدد
				الأسئلة	الأهداف	مجموع
	ملخص بحسب الأسئلة لجدول مواصفات مادة كيمياء 2 للصف الثاني الثانوي الفصل الثاني					
				10 فقرات	10 فقرة	40 فقرة
			30	5	5	20

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 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