

مدارس الخندق الأهلية - المرحلة الثانوية (مقررات) - بنات	جدول مواصفات مادة كيمياء 2 للصف الثاني علوم طبيعية	الإدارة العامة للتعليم بمنطقة المدينة المنورة
اعداد سحر ضياء مجد عطار	عدد الأسئلة : 70	العام الدراسي 1439-1440 - الفصل الدراسي الأول
عدد الموضوعات : 24	عدد الحصص : 75.00	مجموع الأهداف: 445
الحد الأعلى للأهداف للوحدة : 11.00	الحد الأدنى للأهداف للوحدة : 1.00	

عدد الأسئلة	مجموع الأهداف	مستويات الأهداف												عدد الحصص	الموضوعات	م
		تقويم		تركيب		تحليل		تطبيق		فهم		تذكر				
		س	ع	س	ع	س	ع	س	ع	س	ع	س	ع			
3	20	0	0	0	0	0	0	1	5	1	7	1	8	4.00	الضوء و الطاقة	1
4	23	0	0	0	0	0	0	0	2	2	11	2	10	4.00	نظرية الكم و الذرة	2
4	21	0	0	0	0	0	0	1	6	2	10	1	5	4.00	التوزيع الإلكتروني	3
3	20	0	0	0	0	0	0	0	1	2	12	1	7	3.00	تطور الجدول الدوري الحديث	4
4	10	0	0	0	0	0	0	1	2	2	6	1	2	3.00	تصنيف العناصر	5
4	26	0	0	0	0	0	0	1	6	2	13	1	7	4.00	تدرج خواص العناصر	6
1	8	0	0	0	0	0	0	0	2	1	4	0	2	2.00	تكون الأيون	7
3	26	0	0	0	0	0	0	1	9	1	10	1	7	4.00	الروابط و المركبات الأيونية	8
3	12	0	0	0	0	0	0	1	5	1	3	1	4	3.00	صيغ المركبات الأيونية و أسماؤها	9
1	13	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3	1	7	2.00	الروابط الفلزية و خواص الفلزات	10
3	25	0	0	0	0	0	0	1	9	1	11	1	5	3.00	الرابطة التساهمية	11
3	15	0	0	0	0	0	0	1	8	1	3	1	4	3.00	تسمية الجزيئات	12
3	22	0	0	0	0	0	0	1	10	1	7	1	5	3.00	التراكيب الجزيئية	13
3	17	0	0	0	0	0	0	1	4	1	9	1	4	3.00	أشكال الجزيئات	14

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

مدارس الخندق الأهلية - المرحلة الثانوية (مقررات) - بنات	جدول مواصفات مادة كيمياء 2 للصف الثاني علوم طبيعية	الإدارة العامة للتعليم بمنطقة المدينة المنورة
اعداد سحر ضياء مجد عطار	عدد الأسئلة : 70	العام الدراسي 1439-1440 - الفصل الدراسي الأول
عدد الموضوعات : 24	عدد الحصص : 75.00	مجموع الأهداف: 445
الحد الأعلى للأهداف للحصة : 11.00	الحد الأدنى للأهداف للحصة : 1.00	

عدد الأسئلة	مجموع الأهداف	مستويات الأهداف												عدد الحصص	الموضوعات	م
		تقويم		تركيب		تحليل		تطبيق		فهم		تذكر				
		س	ع	س	ع	س	ع	س	ع	س	ع	س	ع			
3	24	0	0	0	0	0	0	1	5	1	12	1	7	3.00	الكهروسالبية و القطبية	15
3	13	0	0	0	0	0	0	2	7	1	4	0	2	3.00	المقصود بالحسابات الكيميائية	16
3	7	0	0	0	0	0	0	3	7	0	0	0	0	3.00	الحسابات الكيميائية و المعادلات الكيميائية	17
2	13	0	0	0	0	0	0	2	9	0	2	0	2	3.00	المادة المحددة للتفاعل	18
3	9	0	0	0	0	0	0	1	2	1	4	1	3	3.00	نسبة المردود المتوقعة	19
2	22	0	0	0	0	0	0	0	4	1	9	1	9	2.00	مقدمة إلى الهيدروكربونات	20
3	36	0	0	0	0	0	0	1	14	1	10	1	12	4.00	الألكانات	21
4	26	0	0	0	0	0	0	1	4	2	13	1	9	4.00	الألكينات و الألكينات	22
3	20	0	0	0	0	0	0	1	4	1	9	1	7	3.00	متشكلات الهيدروكربونات	23
2	17	0	0	0	0	0	0	0	3	1	5	1	9	2.00	الهيدروكربونات الأروماتية	24

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

عدد الأسئلة	مجموع الأهداف	مستويات الأهداف												عدد الحصص	ملخص جدول مواصفات مادة كيمياء 2 للصف الثاني علوم طبيعية الفصل الدراسي الأول
		تقويم		تركيب		تحليل		تطبيق		فهم		تذكر			
		س	ع	س	ع	س	ع	س	ع	س	ع	س	ع		
70	445	0	0	0	0	0	0	22	131	27	177	21	137	75.00	