



# جامعة كرري

## كلية الهندسة

المستوى الثالث - الفصل السادس - العام الدراسي سبتمبر ٢٠٢٣ - ٢٠٢٤  
نهاية الفصل

### قسم هندسة كيميائية - كيميائية(قبول مدنى)

#### المواد الأساسية

رقم	رمز المادة	اسم المادة	الساعات المعتمدة
1	٣٢١٠	طرائق عددية	٣ ريض
2	٣٢١١	إحصاء واحتمالات	٣ ريض
3	٣٢١٢	كيمياء تحليلية	٣ هكم
4	٣٢١٣	تطبيقات حاسوب في الهندسة الكيميائية	٢ هكم
5	٣٢١٤	ديناميكا حرارية ٢	٣ هكم
6	٣٢١٥	انتقال حرارة ٢	٣ هكم
7	٣٢١٦	عمليات انتقال مادة ١	٣ هكم
8	٣٢١٧	ميكانيكا دفائق	٢ هكم
9	٣٢٠١	هندسة بوليمرات	٣ كمد

#### الملحقة

رقم	رمز المادة	اسم المادة	الساعات المعتمدة
10	٣١٠٧	دواى مرکبة	٣ ريض
11	٣١٠٨	دراسات بيئية	٢ هعم
12	٣١٠٦	كيمياء عضوية صناعية	٣ هكم
13	٣١٠٧	ديناميكا حرارية ١	٣ هكم

د. م. م. عثمان محمد دفع الله أحمد

د. مزمل محمد أحمد صديق محمد أحمد

#### رئيس القسم

عميد الكلية

١ = طرائق عددية ٢ = إحصاء واحتمالات ٣ = كيمياء تحليلية ٤ = تطبيقات حاسوب في الهندسة الكيميائية ٥ = ديناميكا حرارية ٦ = انتقال حرارة ٧ = عمليات انتقال مادة ٨ = ميكانيكا دفائق ٩ = هندسة بوليمرات ١٠ = دواى مرکبة ١١ = دراسات بيئية ١٢ = كيمياء عضوية صناعية ١٣ = ديناميكا حرارية ١٤ = انتقال حرارة ١٥ = أساسيات انتقال مادة ١٦ = ميكانيكا موائع ١٧ = رسم هندسي تخصصي ١٨ = طرائق عددية ١٩ = حصاء واحتمالات ٢٠ = كيمياء تحليلية ٢١ = تطبيقات حاسوب في الهندسة الكيميائية ٢٢ = ديناميكا حرارية ٢٣ = انتقال حرارة ٢٤ = عمليات انتقال مادة ٢٥ = ميكانيكا دفائق ٢٦ = هندسة بوليمرات

رقم	رمز المادة	اسم المادة	الساعات المعتمدة
14	٣١٠٨	انتقال حرارة ١	٣
15	٣١٠٩	أساسيات انتقال مادة ١	٣
16	٣١١٠	ميكانيكا موائع	٣
17	٣١١١	رسم هندسي تخصصي	٢
18	٣٢١٠	طرائق عددية	٣
19	٣٢١١	إحصاء واحتمالات	٣
20	٣٢١٢	كيمياء تحليلية	٣
21	٣٢١٣	تطبيقات حاسوب في الهندسة الكيميائية	٢
22	٣٢١٤	ديناميكا حرارية ٢	٣
23	٣٢١٥	انتقال حرارة ٢	٣
24	٣٢١٦	عمليات انتقال مادة ١	٣
25	٣٢١٧	ميكانيكا دقائق	٢
26	٣٢٠١	هندسة بوليمرات	٣

#### ملحوظة

ن.ف=نقاط فصلية ن.ك=نقاط كلية س.ف=ساعات فصلية س.ك=ساعات كلية م.ت.س=معدل تراكمي سابق م.ف=معدل فصلي  
م.ت.ح=معدل تراكمي حالي ح=الموقف الأكاديمي . نجاح ن١=انذار اول ن٢=انذار ثاني فص=فصل فص غ=فصل للغياب

د. م.ر. م. عثمان محمد دفع الله أحمد

عميد الكلية

د. مزمل محمد أحمد صديق محمد أحمد

رئيس القسم

١ = طرائق عددية ٢ = إحصاء واحتمالات ٣ = كيمياء تحليلية ٤ = تطبيقات حاسوب في الهندسة الكيميائية ٥ = ديناميكا حرارية ٦ = عمليات انتقال مادة ١ ٧ = انتقال حرارة ٢ ٨ = ميكانيكا دقائق ٩ = هندسة بوليمرات ١٠ = دراسات بيئية ١١ = دوال مركبة ١٢ = كيمياء عضوية صناعية ١٣ = ديناميكا حرارة ١٤ = انتقال حرارة ١ ١٥ = أساسيات انتقال مادة ١ ١٦ = ميكانيكا موائع ١٧ = رسم هندسي تخصصي ١٨ = طرائق عددية ١٩ = حصاء واحتمالات ٢٠ = كيمياء تحليلية ٢١ = تطبيقات حاسوب في الهندسة الكيميائية ٢٢ = ديناميكا حرارية ٢٣ = انتقال حرارة ٢ ٢٤ = عمليات انتقال مادة ١ ٢٥ = ميكانيكا دقائق ٢٦ = هندسة بوليمرات

## تفاصيل النتيجة 10

الرقم	رقم الطالب	اسم الطالب	ج	م.ت.ح	م.س	س.ك	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	
1	175024	هارون الصادق أبكر محمد	ج	2.27	0.00	134	بد																	
2	175026	هديل سليمان بخيت محمد	*	2.75	2.76	144																		
3	176026	محمد عبدالرحيم ابيعوف الحسن	*	2.67	2.52	150	د*																	
4	185004	أحمد خليل حسين طاهر	*	2.76	2.68	152																		
5	185010	واب مصعب الحسن احمد	*	2.64	2.65	158		د*			ج*	د*												
6	185011	واب ناجي فاروق علي	*	3.17	3.04	127	ج	ج	ج	د	د	د	د	د	د	د	د	د	د	د	د	د	د	
7	185012	البراء ابوبكر عثمان عبدالرحيم	*	2.69	2.63	128	بد																	
8	185018	عبد الله على عبدالله عبدالسلام	*	2.70	2.57	159	د*		ج*	رر														
10	185028	مشعل عباس الطاهر إبراهيم	*	2.74	2.59	142		د*																
11	185301	عزام عبدالعظيم الصديق احمد	*	3.02	3.02	47	د	د	د	ج	د	د	د	ج	ج	ج	ج	ج	ج	ج	ج	ج	ج	
12	185304	محمد الخاتم هاشم إبراهيم أحمد	*	2.59	2.59	169																		
13	195001	ابراهيم رجب اسماعيل السوق	*	2.78	2.99	120	بد																	
16	195006	أمل احمد عبدالسيد محمد حميدان	*	2.83	2.75	115	بد																	
17	195007	واب احمد محمد الحسن	*	2.71	2.64	127	بد																	
19	195009	أمل ادريس احمد ادريس	*	3.23	3.32	134	ج	ا	ج	ب	ب	ج	ب	ج	ج	ج	ج	ج	ج	ج	ج	ج	ج	
20	195010	تبیان عبدالغفار محمد عمر	*	3.44	3.44	128	ب	ا	ا	ج	د	ج	ا	ج	ا	ج	ا	ج	ا	ج	ا	ج	ا	
21	195011	حسين يعقوب عبدالله عيسى	*	2.87	2.75	118	بد																	
22	195012	دعاء الداني ميرغني محمدالحسن	*	3.22	3.26	134	د	ب	ا	د	ج	د	ا	د	ج	د	ا	ج	د	ا	ج	د	ا	
24	195018	سيدة الباقي عبدالحقیظ جبريل	*	3.95	3.68	128	ا	ا	ا	د	ج	د	ج	ا	ج	ا	ج	ا	ج	ا	ج	ا	ج	
26	195020	عائشة حبيب حافظ يوسف	*	2.75	2.51	134				بد	1				بد	1								
28	195022	عبد الله كريم الدين محمد أحمد الفكي	*	2.73	2.75	152									بد	1								
29	195023	عبد الله مصطفى محمد دنقالا	*	2.88	2.80	137																		
30	195024	عبد الرحمن محمد المصطفى حسن محمد	*	2.78	2.73	149																		
33	195027	على بشاره خضر السمانى	*	2.94	2.85	137																		
34	195028	فاطمة حامد محمد على معلا	*	2.77	2.59	143	د	ج	د	د	د	د	د	د	د	د	د	د	د	د	د	د	د	

د. م. م. م. عثمان محمد دفع الله أحمد

عميد الكلية

د. مزمل محمد أحمد صديق محمد أحمد

رئيس القسم

ن.س=نقطات ستوية ن.ك=نقطات كلية س.س=نقطات سنوية س.ك=نقطات كلية م.ت.س=معدل تراكمي سابق م.س=معدل سنوي م.ت.ح=معدل تراكمي حالي ح=الموقف الاكاديمي ن=نجاح اول ن=2 انذار ثاني ف=فشل غ=فصل للغياب

1 = طرائق عدديه 2 = إحصاء واحتمالات 3 = كيمياء تحليلية 4 = تطبيقات حاسوب في الهندسة الكيميائية 5 = ديناميكا حرارية 6 = انتقال حرارة 7 = ديناميكا حرارية 8 = عمليات انتقال مادة 1 9 = ميكانيكا دافائق 10 = دوال بركلية 11 = دراسات بيئية 12 = كيمياء عضوية صناعية 13 = ديناميكا حرارة 14 = انتقال حرارة 15 = أساسيات انتقال مادة 1 16 = ميكانيكا موائع 17 = رسم هندسي تخصصي 18 = طرائق عدديه 19 = إحصاء واحتمالات 20 = كيمياء تحليلية 21 = تطبيقات حاسوب في الهندسة الكيميائية 22 = ديناميكا حرارة 23 = انتقال حرارة 24 = عمليات انتقال مادة 1 25 = ميكانيكا دافائق 26 = هندسة برميات

الرقم	رقم الطالب	اسم الطالب	ج	م.ت.ح	س.ك	م.س	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10
1	ليلي محمد الحسن أحمد عباس	رسوب	2.81	2.58	149							*	*	د	رر					*			
2	مروه عبيد محمد على	جيد //	3.17	3.18	133	ج	ج	ج	ج	ج	ب	ب	ج	ج	ج								
3	مصطفى محمد سيد أحمد محمد	جيد //	2.89	3.03	140									*	ب								
4	ملاذ فيصل أحمد محمد	مقبول	2.91	2.82	143							*	*	د	*	د							
5	موده عادل يحيى محمد	بديل 9	3.30	3.09	105	بد	بد	بد	بد	بد	بد	بد	بد	بد	بد								
6	محمد بابكر العدنى الجزاولى	جيد //	3.07	3.01	90	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*								

العدد الكلي للطلاب 31

د. م. م. م. عثمان محمد دفع الله أحمد

عميد الكلية

د. مزمل محمد أحمد صديق محمد أحمد

رئيس القسم

ن.س=نقطات ستوية ن.ك=نقطات كلية س.س=نقطات سنوية س.ك= ساعات كلية م.ت.س= ساعات سنوية م.ك= ساعات كلية م.ت.س=معدل تراكمي سابق م.س=معدل سنوي م.ت.ح=معدل تراكمي حالي ح=الموقف الاكاديمي نجاح ن=انذار اول ن=2 انذار ثاني فش=فصل فصل للغياب

1 = طرائق عددية 2 = إحصاء واحتمالات 3 = كيمياء تحليلية 4 = تطبيقات حاسوب في الهندسة الكيميائية 5 = ديناميكا حرارية 6 = انتقال حرارة 7 = ديناميكا حرارية 8 = عمليات انتقال مادة 1 9 = ميكانيكا دفائق 10 = دوال بركلة 11 = دراسات بيئية 12 = كيمياء عضوية صناعية 13 = ديناميكا حرارة 14 = انتقال حرارة 15 = أساسيات انتقال مادة 1 16 = ميكانيكا موائع 17 = رسم هندسي تخصصي 18 = طرائق عددية 19 = إحصاء واحتمالات 20 = كيمياء تحليلية 21 = تطبيقات حاسوب في الهندسة الكيميائية 22 = ديناميكا حرارة 23 = انتقال حرارة 24 = عمليات انتقال مادة 1 25 = ميكانيكا دفائقه . 26 = هندسة برميات