## تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية





## الهيكل الوزاري الامتحاني الجديد منهج بريدج

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الحادي عشر المتقدم ← كيمياء ← الفصل الثاني ← الامتحان النهائي ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 22:09:08 2025-02-25

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب ا اختبارات الكترونية ا اختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي ا للمدرس

المزيد من مادة كيمياء:

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الحادي عشر المتقدم











صفحة المناهج الإماراتية على فيسببوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

## المزيد من الملفات بحسب الصف الحادي عشر المتقدم والمادة كيمياء في الفصل الثاني

المن المنت ا	
الهيكل الوزاري الامتحاني الجديد منهج انسباير	1
عرض بوربوينت حول درس التفاعلات في المحاليل المائية	2
مراجعة نهائية وفق الهيكل الوزاري	3
حل أسئلة مراجعة وفق الهيكل الوزاري الخطة M	4
نموذج الهيكل الوزاري انسباير M-Plan المسار المتقدم	5

			Reference(s) in the Student Book ( English Version& Arabic Version)	
*السوال		Learning Outcome/Performance Criteria**	(Reference(s) in the Student Book ( English Version& Arabic Version) العرجه في كتاب الطلب (النسخة الإنجلزية والنسخة العربية )	
			Example/Exercise	Page
		ناتج النظر) معايير الأداء**	مثال)تمرين	الصلحة
			G/-0-	
	1	CHMS.304.001.01 ينتر سنة نصدتمن عدة المحلية المصحية والمحلية العانية والعاني ، وقان العراق ، والروات القارت والقراعا ، والرسيان الديريتي)	نص الكتاب + تطبيقات	88, 89
	2	CHM.5.3.04.001.03 ينز بين شعاق المسمية والتنبية والمثلثة (بن حيث الثنيات الفيدية (أورات الهيدرية بن أورات الهيدرية بن	نمن لكتب + الشكل 3	90
	3	CHM5.3.04.001 بعثر بين الأمدانس والفراعد سنتنا الى نظرية كل من أر هينوس، وبرونشد - أوري، ولويس	نص الكتاب + تطبيقات	91, 92, 93, 94
	4	CHM.5.3.04.001 يعتز بين الأمسانس والتواعد مستندا في مطرية كل من أو جنهوس، وبروشند - أوري، وأويس	نص لكتاب + الجنول 2	95, 96, 97
	5	CHM5.3.04.003.03 بقارن بين بين الأمسانس القرية والمنحيفة، والمواجد القرية والمنحيفة (باستشفاء الأسقاف الهميسات وممدلات الثاني)	نص الكتاب + الجنول 3	98, 99
	6	CHM5.3.04.003.04 بينات الدائمة بين الرة مستن ما واقاعته الدراطة وفرة اقاعتة ما ومعتبها الدراطق	نص الكتاب + تطبيقات	100, 101
	7	CHM.5.3.04.008 بعثر عن ترابت الزان الأمسانس الدسمية وهواحد الدسمية	نص الكتاب + المبدول 6+ تطبيقات	101 ,102, 103
الإسلية العو	8	CHM5.3.04.008.03 بريط معرضة والتدية ممثول متني بتراعيل أين الهينزونوم وأبون الهينزونيو، ونورجة المعرضة pH عد برجة حرارة دمال 25 نزجة طوية أو 298X	نص الكتاب + مثل 2+ الشكل 115 تطبيقات	104, 105, 106, 107
	9	CHM5.3.04.007.06 بسب تركار أون الهنزونيم. [H+] أر أون الهنزركيم: [-OH] من الرقم الهنزرهبني	نص الكتاب + مثال 3 و 4 + تطبيقات	108, 109
	10	PHM53.04.006.04 يحب ثابت عَلَّه المحن Ka ،حد إحدًا، تركز السحن أو+β وزرجة الحرصة pH	نص الكتاب + مثال 5 + تطبيقات	110, 111
	11	0 CHMS, 3,04 0000 بسف منش شمار السعن ضعيف مع قاعدة في الهما يقول بدر جا المعرضة وطبيعة الساول عد نظاة الكاثر مراكاتف السنتم ونعر أراء، وحم مقبل العارة كاثر ، كتوبر في كالتف	نص (ئكتاب + الأشكال 22 و 24 و 25	114, 115, 116
	12	CHM.5.304.004.06 يست. قدو ازرية (فتركيز) رحمج الدخول باستندام بيفات المعايرة	دمن الكتاب + مثل 6 + تطبيقات + استر الهجية حل المسائل	117, 118, 119
الأسللة الموضوعية - WCQ	13	CHM5.3.04.022.02 بعد ترخ البلح (سعنسي ، قاعدي أو مشخل) ومكرنته المعمدية والقاعدية سيئة الإنها	تص 8كاب + الطبيقات	119
-	14	CHM.5.3.05.001.01 ينتز بين عملتي الأنصدة والانفاز ل من حيث تفدان وكسمه الإكتابريان والمهمين والمهمرين والمهمرين	نص الكتاب + الأشكال 1 و 2 + الجدول 1	134, 135, 136
	15	CHM5.3.05.001.03 يعدُد عند التأكمد للدفاسر والأبولنات والمرقبات وقال المبعرعة من القواعد	نص الكتاب + المحول 2 + مثال 2 + تطبيقات	136 , 140 , 141
	16	CHM5.3.05.001.08 بعد: هامل الانسته الإمترال من قلمة منهة من فقاعلات مع تشبير قبول الموكندة والموادقة	نص الكتاب + مثال 1 + تطبيقات	139
	17	4. CHM5.3.05.001 بولز بين الأنصاد والاخترال من حيث التغير في عند التكسد	نص الكتاب + الجداول 2 و 3 + مثال 2 + تطبيقات	140, 141, 142
	18	CHM5.3.05.001.08 پيداد قمال فركند و قمائل فينغزل في قامل خامل الأكسده(يغيز ال	نص الكتاب + الجدول 5	136, 137
	19	CHM5.3.05.002.03 بزن قاعل الأكسنة الاخترال في وسط مصنى أو قاعدي باستخدام طريقة الثاناء الصنفي	نص الكتب + الجدول 6 + مثال 5 + تطبيقات	147 , 148, 149
	20	CHM5.3.05.002.03 برن تفاط الأكسنة الإنطاق أو يسلم فاعدي باستخدام بقريفة الفاطل العملي	نص الكتاب + الجدول 6 + مثال 5 + تطبيقات	147, 148, 149
	21	CHMS.305.007.02 يعتد عرف الطباء الإراقية المتافرة (الأور، 1000). 1000 والطباء الأولى المتافزة الإراق المتافزة الاراق الاراق الاراق المتافزة الاراق الاراق الاراق الاراق الاراق المتافزة الاراق الارق الاراق الار	نص الكتاب + الأشكال 1 و 2	162, 163
	22	CHM5.3.05.004.02 يسف قلب الهيدروجين التواسل (SHE)، سيئة أصية فيهدة التواسي "B ومنولة مادلات المنتاط التناطين المنطقين الثان يمكن أن يمتنا عدد قطب الهيدروجين	نص الكتاب + الأشكال 5 و6	165 , 167
	23	CHM5.3.05.007.05 وطُفْ فعود الدينة الاستاف فبدايا السناف فهو العين المنافة الكور وكبوانية، مع نصيد ما إذا كانت النامات الأكساد والانتزال الثانية أو عبر علمية	نص الكتاب + المجدول 1+ الأشكال 8 و 7 + مثال 1 + تطبيقات	165, 166, 167, 168, 169
	24	CHM5.3.05.008.01 بمنظم جهود الاطارال القامية فتنام بحدرت فاضل أم لا مع تحديد أفرى عقل نظر ال أو عمل مونك واشتاه التي فتأكمه أو تطول بسولة	نص الكتاب + الجدول 1+ الشكل 6 + تطبيقات	166, 167, 168, 169, 170
	25	CHM5.3.05.011.03 يقرن من الطبة الإنكبروليدة والطبة الفرائية من سبت مكان حدوث عطيات الاخترال والأكسند والأفرد والتكافئ والبدة تعاق المنظر والفاية الفاضل المنسل	نص الكتاب + الشكل 19	182
	Questions m	ight appear in a different order in the actual exam		
			شعان القطى	قد تظهر الأسئلة بترتيب مختلف في الإم
			<u> </u>	
	As it appears	in the textbook( UAE Edition), LMS, and (Main_IP).		

الأسلة من 1 - 20 ( تكون الصفحات كما وردت في كتاب الكهرباء منهاج الصف 12 متلام . «العمل 1 ) 2024-2025 - ( Joser in the Chemistry book, 12th grade Advanced curriculum - Term 1) -2024-2025

ا وردت في كتاب الطالب( الصف الثاني عشر المتلام طبعة دولة الامازات العربية المتحدة ) و LMS والخطة الفصلية للعام 2024 - 2025 م - مجلد 1 و مجلد 2

