الهيكل الوزاري الجديد منهج بريدج 2025





تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الثاني عشر المتقدم ← كيمياء ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 10-10-2025 12:37

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 الثاني عشر المتقدم











صفحة المناهج الإماراتية على فيسببوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني عشر المتقدم والمادة كيمياء في الفصل الأول	
أوراق عمل إثرائية قانون هس متبوعة بالإجابات	1
أوراق عمل الوحدة الأولى سرعة التفاعلات والوحدة الثانية الإتزان الكيميائي	2
حل تدريبات القسم الأول نموذج لسرعة التفاعلات من الوحدة الثانية	3
مراجعة في الطاقة والتغير الكيميائي مع الإجابات	4
حل ملزمة الوحدة الأولى الطاقة والسرعة	5

			Reference(s) in the Stud
Qui	estion*	Learning Outcome/Performance Criteria**	والنسخة العربية)
•,	السؤال	ناتج التعلم/ معايرالخاد» »	Example/Exercise مثال/تمرین
	1	OMESSO1.001.07 بوری سفیات تخبیل ساور رهناد در جا اهم از در اهم از دا	نمى الكتاب +جدول 1+مثال 1+تطبيقات
	2	2MSS0100202 پصب كنية قدرار المنطقة من مادا هد تمهر نزية مرازئية	نص الكتاب + مثال 2 + تطبيقات
	3	CIMSS01001D9 بعث كاب توار على ترق قدرارا على برجة جزارا مواد مثلثة لميا عن 430	نص الكتاب + مراجعة القسم 1
	4	CINSSS1002.81 پخت. فترار ا فرمه اشده منها بطومه کلفها رافتای فرم ره هرارای:	نمى الكتاب + مثال 3 + تعلييقات
	5	CINESSOL00402 بيوز بين انفشار والدعيد ترافارين ويذيع اعداء انقذار (سريان) الحبرارة وفيهما	ئمن الكتاب
	6	CIMES501.004.00 بعد قبله الظال (مريز) قمرارة في كل من قطبات قطرة وقضمة قمرارة	نص الكتاب + الشكلين 8 و 9
	7	OMESSO 18000 با المرابقية بين مشات فقاته فعنه قاعدت فقاره قراره وقسة قدر امر حبث شكل قدم وقستون قدران قطاعات وقراع وطاقة نشيط الفاعات الإستيام فقسية وقستون قدران قطاط وهزانه	تعن الكتاب + مراجعة القسم 3
	8	CMASS.01.008.10 يكب مدانة كيميانية مرزية انتموان الحالة (الباهير والانسهار والكنيف والتجميد)	ئمی الکتاب
	9	CHM.5.5.01.003.05 يعسب كمية المرارة المكتسبة أو المقلودة خلال تعرف حالة المادة بإستخدم الحرارة المولية للتبخير والاصهار	الشكل 10 + تطبيقات + مراجعة القسم 3
		CHM.5.5.01.003.04 كيرف الحرارة الموالية للانصهار. وأبوضح العلاقة بينها وبين الحرارة العولية للتجمد.	نص الكتاب
	10		
	11	CHNI.5.5.01.006.09 يعري حسابات باستخدام حرارة الاحتراق القواسية	مثال 4 + تطبيقات
	12	CMA 5.5.22.002.01 يعسب التعبر في المعنوى العبرازي الفائقل ما باستخدام الوتر. هس	نص الكتاب + مثال 5 + تطبيطات
	13	CHR. 5.5.22 006.01 وسبب (الغير في الحضوق الحراران القاطل ما يُستخدام بيانات حرارا التّكون الفياسية	نص الكتاب + مثال 6 + تعليبغات
الأسدلة الموضوعية - COM	14	0M.S.S.22001.27 بناكر تين قاون مني - يبعث القواعد الدينية عند تطبيق قانون هي	نص الكتاب
	15	(20 00.55.22) يموف سرارة التكوين الفياسية للسركوات والمناصري حالتها الفطيسية وبهايت بين سرارة التكوين الفطيسية وميرارة الاستراق الفطيسية	نمي الكتاب + الشكل 15 + جدول 5
	16	(1946.5.4.01.020.02) يوسب متوسط مرعة الفلاعل من خلال البيانات التجريبية	نمى الكتاب + مثال 1 + تطبيقات
	17	OMS.5.00 بلکر اشتران (طبقا الطبرة الصدام) الن يصب توفرهما بين الحيزيات المفاتلة على كاون فعاقا في الناح مواد مبديدة	نمى الكتاب + الشكلين 3 و 4
	18	CHM 5.4 01.022.03 بين مافاة التدهية وسرية التفاش	ضي الكتاب + الشكل 5 والشكل 6
	19	CHM 5.4.01.005.05 گوضح کیف تونیط سرعة الطاعل الکیمیان بنجر ترکور أحد المطاعلان بالطرال بنیده	نمي الكتاب
	20	CHM.S.4.01.006.02 يستخدم طويقة السرعات الإبتدائية في كتابة قانون سرعة التفاعل	نص الكتاب + تطبيقات
	21	20M 5.4.01.005.02 پوشح خماتس ثابت السرعة التومية (غ) في ممائلة قانون سرعة التلاعل	نص الكتاب
	22	OMAS.4.01.000.08 يحسب سرعة التفاعل الكيميال المطلبة للتفاعل من البيانات المجريية - يحسب تؤكيز الدادة المتفاعلة ياستخدام السرعة المطلبة للتفاعل	نمي الكتاب + مثال 2 + تطبيقات
	23	CHM5.4.01.000.08 يحبب سرعة التفاعل الكيميال المحقية للفاعل من البيانات التجويية	نعى الكتاب + مثال 2 + تعليبقات
	24	CHAS.S.4.02.001.05 بيسف الاتوان الكهيدال باستخدام سمان التوكي (المواد المقاطعة والمواد التجانا - الرس	نمن الكتاب
	25	CHAS.4.02.005.02 بكيب نمير ثابت والزوان في الطبقة (الزوان في المتحالية ((Seq)	نعى الكتاب + مثال 2 + تعليبقات
	26	2 CHM S. 4.02.006 پسب ترکن لاتون اساده مطاعقة عند إعظاء تراكن استفاعلان الأمري والموقع واباب الاون عند درمة مراره معينة	نعى الكتاب + مثال 3 + تعليبقات
	27	CHM S. A.02.003.04 پوخخ آثر تاید درجة الحراوا في نظام مائن	نص الكتاب + الشكلين 14 و 15
	28	200.5.4.02.003 پوخ آثر اتفتر فی الحجم (المغطاق نظام مکن	نمى الكتاب + الشكل 13
	29	200.00.20 يومخ اثر النص في الوكور (إضافة ماها مطاعقة أو إزالة ماها تتجة أوإضافة ماها تتجة) في نظام مؤن	نمى الكتاب + الشكل 12
	30	0148.5.402.003.06 پوښخ آثر المخلا في نظام ماين	ئمن الكتاب
•			
•			
٠			بربية استحدة) وMSS والخفلة القصلية .

Academic Year العام الدراسي

Number of MCQ عدد الأسئلة الموضوعية

Marks of MCQ درجة الأسئلة الموضوعية

Marks per FRQ الدرجات للأسئلة المقالية Type of All Questions نوع كافة الاسئلة

Maximum Overall Grade الدرجة القصوى الممكتة 2025/2026

30

من 2 إلى 4 0

الأستلة الموضوعية /MCQ

nt Book (English Version& Arabic Version) المرجع في كتاب الطالب (اللسخة الإنجليزة
Page الصفحة
6,7
7,8,9
-,,,,-
8,10
12,13
14
15 , 16
15,16,21
18 , 19
18,19,21
18,19
AM , AJ
20
22,23,24,25
28,29
22
22
25 , 26 , 17
48,49,50,51
40,42,30,31
F1 F2
51,52
53
33
64
64,65
54,67
63
66 ,67
66 ,67
62.62
82,83
90,91
92,93
97,98
96,97
95, 96
23, 96
99
قد تظهر الأسئلة بترتيب مختلف في الامتحان الفعلي
كما وردت في كتاب الطالب(كتاب الطالب الصف الثاني عشر المتقدم طبعة دولة الامارات ا