

الهيكل الوزاري الجديد 2025 منهج بريدج الخطة C-101



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-05-16 13:57:46

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

المزيد من مادة
كيمياء:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر المتقدم



صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

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

الهيكل الوزاري الجديد 2025 منهج انسباير الخطة C-101

1

حل أسئلة الامتحان النهائي القسم الالكتروني

2

أسئلة الامتحان النهائي القسم الالكتروني بدون الحل

3

مذكرة شاملة في وحدة Hydrocarbons الكيمياء العضوية منهج انسباير

4

مذكرة شاملة في وحدة الهيدروكربونات الكيمياء العضوية

5

Academic Year	2024/2025
السنة الدراسية	
Term	3
الفصل	
Subject	Chemistry /Bridge
المادة	الكيمياء / جسر
Grade	12
الصف	
PLAN - C191-bridge	
Stream	Advanced
المتقدم	
Number of MCQ	25
عدد الأسئلة المخرجة	
Marks of MCQ	4
درجة الأسئلة المخرجة	
Number of FRQ	0
عدد الأسئلة الحرة	
Marks per FRQ	0
الدرجة لكل أسئلة الحرة	
Type of All Questions	MCQ
نوع أسئلة الاختبار	
Maximum Overall Grade	100
الدرجة القصوى الكلية	
Exam Duration	120 minutes
مدة الامتحان	
Mode of Implementation	SwiftAssess
طريقة التطبيق	
Calculator	Allowed
الحاسبة	مسموحة

Question**	Learning Outcome/Performance Criteria**	Reference(s) in the Student Book (arabic Version)	
		Example/Exercise	Page
الأسئلة	معايير الأداء/مخرجات التعلم	مثال/تمرين	الصفحة
1	CHM.5.6.01.003.14 يحدد الخاصية الفيزيائية (الذوبان) للمركب العضوي	نص كتاب الطالب	241,240
2	CHM.5.6.02.009.01 يميز بين تفاعل الجذور الحرة (الأكسدة) والجذور الحرة غير المشبعة (الأكسدة والأكسدة) باستخدام القليل من ماء الفروم	نص كتاب الطالب +مثال 5	242
3	CHM.5.6.01.005.07 يصف العملية المستخدمة لفصل المركبات القطبية من خلال شرح الخصائص الفيزيائية المستخدمة أثناء عملية الفصل	نص كتاب الطالب +مثال 6, 8,7	245,244,243
4	CHM.5.6.01.013.02 يوضح نظام IUPAC لتسمية الألكانات (الألكانات ذات سلسلة مستقيمة ، ومفرعة ، ألكانات حلقة ، ذات مجموعات بنية أو بدون مجموعات بنية)	نص كتاب الطالب + مثال 1 + تمارين	251,250,249,248,247
5	CHM.5.6.01.013.03 يوضح نظام IUPAC لتسمية الألكانات (الألكانات الحلقية (بدون فروع ، والمفرعة ذات مجموعات بنية أو بدون مجموعات بنية)	نص كتاب الطالب + مثال 2 + تمارين	253, 252,251
6	يشرح الخصائص الفيزيائية للألكانات (القطبية والذوبان وفروم الجذور الحرة)	نص كتاب الطالب+ الجدول 4	254,253
7	يميز بين الألكانات والألكانات والأكسدة و بين عدد الروابط الموصلة للذرة ، عدد ذرات الكربون وعدد ذرات الهيدروجين و العلاقة على كل منها	نص كتاب الطالب+ الجدول 1 و 6,5	259,258,255 ,246
8	يكتب الصيغة الجزيئية العلاقة على الألكانات والألكانات (السلسلة المستقيمة والمفرعة وغير المتفرعة)	نص كتاب الطالب+ الجدول 5 و6	259,258,255
9	CHM.5.6.01.013.06 يوضح نظام IUPAC لتسمية الألكانات (السلسلة المستقيمة والمفرعة وغير المتفرعة)	نص كتاب الطالب+ مثال 3 + تمارين	257,256
10	CHM.5.6.01.013.09 يحدد الصيغة الجزيئية للألكانات باستخدام على التسمية المركب العضوي	نص كتاب الطالب+ الجدول 6 + أسئلة مراجعة القسم 3	260, 259,258
11	CHM.5.6.01.011.03 يكتب الأورومات بتسمية الألكانات والألكانات	نص كتاب الطالب + المثال 17	261
12	CHM.5.6.01.011.02 يصف الفرق بين الأورومات الحلقية مع (cyc) و (trans) من حيث الترتيب في الفراغ	نص كتاب الطالب + المثال 18 و المثال 19	262
13	CHM.5.6.01.013.10 يوضح نظام IUPAC لتسمية المركبات الأروماتية	نص كتاب الطالب+ مثال 4 + تمارين	269 ,268
14	CHM.5.6.01.003.19 يحدد الصيغة الجزيئية والصيغة البنائية والهيكلية لمنتجات تفاعل المركبات العضوية بما في ذلك الكلور والبرومات والمركبات العضوية على الفروم (الألكانات والألكانات) والمركبات التي تحتوي على الفروم (الألكانات والألكانات) والمركبات التي تحتوي على الفروم (الألكانات والألكانات)	نص كتاب الطالب+ الجدول 1	283,282
15	CHM.5.6.01.013.12 يسمي هياكل الألكانات وهياكل الأريل حسب IUPAC	نص كتاب الطالب + تمارين +مثال 3	284
16	يشرح خواص هياكل الألكانات والألكانات	نص كتاب الطالب+ الجدول 2	285
17	CHM.5.6.02.005.04 يصف تفاعل الإستر كإنتاجية معادلات تفاعل الإستر معادلات الأكسدة وعلاقة استبدال هياكل التكرار مع هياكل الألكانات وهياكل استبدال هياكل الألكانات مع أمونيا	نص كتاب الطالب+ الجدول 3	287 , 286
18	يشرح خواص التكرارات والألكانات	نص كتاب الطالب+ المثال 7	289
19	CHM.5.6.01.013.15 يحدد الصيغة الجزيئية للتكرارات باستخدام على التسمية المركب العضوي	نص كتاب الطالب+ الجدول 4 + المثال 8	289 ,288
20	CHM.5.6.01.013.16 يصف الألكانات معادلات إيثان ، مثلاً ، مثلاً ، أو غير مثلاً (غير مثلاً)	نص كتاب الطالب+ الجدول 5	290
21	يشرح بعض استبدال الألكانات واستبدال الألكانات	نص كتاب الطالب	296,291
22	CHM.5.6.01.003.21 يشرح بعض استبدال الألكانات والتكرارات	نص كتاب الطالب+ الجدول 7 و8	293,292
23	CHM.5.6.01.013.20 يوضح نظام IUPAC لتسمية الألكانات والتكرارات	نص كتاب الطالب+ الجدول 7 و8	293,292
24	CHM.5.6.01.013.26 يوضح نظام IUPAC لتسمية الألكانات	نص كتاب الطالب+ الجدول 10 + المثال 11	295
25	CHM.5.6.02.003.05 يحدد معادلة تفاعل الكلور مع الألكانات الفروماتية لتكوين الألكانات	نص كتاب الطالب+ المثال 12	297
الأسئلة المخرجة - MCQ			
Questions might appear in a different order in the actual exam			
قد تظهر الأسئلة بترتيب مختلف في الامتحان الفعلي			
As it appears in the textbook(UAE Edition Grade 12 Advance Student Edition) , LMS, and (Main_IP)academic year 2024-2025			
كما وردت في كتاب الطالب(كتاب الطالب الصف الثاني عشر المتقدم طبعة دولة الإمارات العربية المتحدة) و LMS و نسخة الطالبية للعام 2025-2024 م			