

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



## ترجمة الهيكل الوزاري الجديد المسار المتقدم منهج بريدج الخطة C-101

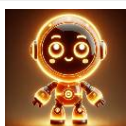
موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الثاني عشر المتقدم ← كيمياء ← الفصل الأول ← ملفات المدرس ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-10-31 13:50:33

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 الأول

الهيكل الوزاري الجديد المسار المتقدم منهج انسباير الخطة C-101

1

الهيكل الوزاري الجديد المسار المتقدم منهج بريدج الخطة C-101

2

حل أسئلة الامتحان النهائي الوزاري

3

قوانين وحدة سرعة التفاعل الكيميائي

4

ملزمة أوراق عمل الوحدة الأولى الطاقة والتغيرات الكيميائية

5

Academic Year السنة الدراسية	2024/2025
Term الفصل	1
Subject المادة	Chemistry/Bridge الكيمياء / جسر
Grade الصف	12
Stream النظام	Advanced متقدم
PLAN - C101-bridge	
Number of MCQ عدد الأسئلة الموضوعية	20
Marks of MCQ درجة الأسئلة الموضوعية	5
Number of FRQ عدد الأسئلة الحقلية	0
Marks per FRQ الدرجة لكل أسئلة الحقلية	0
Type of All Questions نوع أسئلة الاختبار	MCQ الأسئلة الموضوعية - MCQ
Maximum Overall Grade الدرجة القصوى الممكنة	100
Exam Duration مدة الامتحان	150 minutes
Mode of Implementation طريقة التطبيق	SwiftAssess
Calculator الآلة الحاسبة	Allowed مسموحة

Question** السؤال*	Learning Outcome/Performance Criteria** معايير التعلم/معايير الأداء**	Reference(s) in the Student Book ( English Version) المراجع في كتاب الطالب (النسخة العربية)	
		Example/Exercise مثال/تمرين	Page الصفحة
1	يعد المسائل التي تتضمن تغيرات في درجات الحرارة وتغيرات في الحالة مستنداً للمعادلة (e.g. Q=mcΔT)	مثال 2+1 + التطبيقات	9,8,7,6
2	يصف العلاقة بين الحرارة المضافة لكتلة ما وبتقديره التغير في درجة الحرارة	نص الكتاب + مثال 3+التطبيقات	13,12,11
3	يقلل ويقلل مستخدماً طاقة التوازن الحرارية والخاصة بالحرارة من حيث التغير في المحتوى الحروري للأنظمة والقدرة التامة، طاقة التشتيت للأنظمة الإلكترونية والميكانيكية المحتوى الحروري للأنظمة والقدرة التامة	نص الكتاب +التطبيق 9 و 8	16 ,15, 14,13
4	يكتب معادلة كيميائية لبرودة تغيرات حالات المادة (التسامر والتكثف، والذوبان)	نص الكتاب + المثال 10	19,18
5	يجري عمليات حسابية بسيطة معطياً المحتوى الحروري للتحريك	نص الكتاب + مثال 4+التطبيقات	21,20
6	موظفاً قانون هنري، يحدد المحتوى الحروري للذوبان	نص الكتاب + مثال 5+التطبيقات	25,24,23,22
7	يحدد حرارة التكوين القياسية للعناصر ومركباتها القياسية	نص الكتاب + المثال 15+ الجدول 5	26,25
8	يكتشف التغير في إنتروبي النظام (ΔS) (بالاستناد إلى معطيات من الفرائد)	نص الكتاب +التطبيقات	33,32,31,30
9	يحدد تغير الطاقة الحرة (ΔG) ، عندما يتم إعطاء ΔH ، ΔS ، ودرجة الحرارة (K) و (Celsius) مستخدماً ما إذا كان التفاعل تلقائياً أم غير تلقائياً	نص الكتاب + مثال 7+التطبيقات	36,35,34
10	يحدد متوسط سرعة التفاعل باستخدام معدل التغير في التركيز المولاري للمواد المتفاعلة أو معدل التغير في التركيز	نص الكتاب + مثال 4+التطبيقات	القسم 1- حساب متوسط سرعة التفاعل
11	يقرر التفاعلات التفاعلية العكسية للحرارة والتفاعلات العكسية للحرارة بواسطة نظرية التصادم	نص الكتاب +التطبيق 6 و 5	القسم 1- نظرية التصادم
12	يصف العلاقة بين تركيز المتفاعلات ومعدل سرعة التفاعل	نص الكتاب	القسم 3- كتابة قوانين سرعة التفاعل
13	يوضح طريقة لدراسة التغيرات الكيميائية كتحديد سرعة التفاعل فيما يتعلق بكل متفاعل	نص الكتاب +التطبيقات	القسم 3- تحديد سرعة التفاعل
14	يحدد السرعة اللحظية للتفاعل من خلال البيانات التجريبية	نص الكتاب + مثال 2+التطبيقات	القسم 4- حساب سرعة التفاعلات اللحظية
15	يحدد باستخدام آلية التفاعل ممكنة: الخطوة المحددة لمرحلة التفاعل (خطوة الأبطأ) ، المادة الوسيطة ، والمعدل النهائي للتفاعل	نص الكتاب	القسم 4- آليات التفاعل
16	يكتب معادلة التوازن الكيميائي لتفاعل منظم ويحدد ثابت التوازن (K <sub>eq</sub> )	نص الكتاب + مثال 1 و 2 + التطبيقات	57,56,55,54,53
17	يشرح أثر التغير في التركيز، درجة الحرارة ، الحجم والضغط ، والعمل المولاري ( على نظام التوازن الكيميائي	نص الكتاب+ التطبيق 12,13,14,15	65 ,64 , 63 ,62,61,60
18	يحدد تركيز المتفاعلات وأثر التغير في الإنتروبي في قيمة ثابت التوازن و تركيز المتفاعلات وأثر التغير في الإنتروبي	نص الكتاب + مثال 4+التطبيقات	66, 67
19	يحدد الإنتروبي للتفاعل على التوازن لمركب لوني قبل التوازن بواسطة ثابت حاصل الإنتروبي K <sub>sp</sub>	نص الكتاب +تطبيق 3+ + مثال 6 + التطبيقات	71 ,70 ,69,68
20	يكتب معادلة تفاعل الراسب أو لا (من طريق الحساب وتوظيف العلاقة بين K <sub>sp</sub> و Q <sub>sp</sub> )	نص الكتاب + مثال 7+التطبيقات	73,72
*	Questions might appear in a different order in the actual exam		
**	As it appears in the textbook( UAE Edition Grade 12 Avance Student Edition) , LMS, and (Main_IP)academic year 2024-2025		
**	كما وردت في كتاب الطالب/ كتاب الطالب الصف الثاني عشر المتقدم طبعاً بوزارة الإمارات العربية المتحدة) و LMS والنسخة العربية لعام 2024-2025 م		