

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



الهيكل الوزاري الجديد المسار العام منهج بريدج الخطة C-101

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الحادي عشر العام ← كيمياء ← الفصل الأول ← ملفات المدرس ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-10-31 10:48:03

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 الحادي عشر العام



صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الحادي عشر العام والمادة كيمياء في الفصل الأول

حل أسئلة الامتحان النهائي الوزاري

1

كتاب دليل المعلم المجلد الأول منهج بريدج

2

تجميع أسئلة ومراجعة وأسئلة امتحانات سابقة

3

مراجعة نهائية وفق الهيكل الوزاري

4

حل تجميع أسئلة وفق الهيكل الوزاري

5

Academic Year	2024/2025
العام الدراسي	
Term	1
الفصل	
Subject	Chemistry (Bridge)
المادة	
Grade	11
الصف	
Stream	General
النوع	
Number of MCQ	20
عدد الأسئلة المتعددة الخيارات	
Marks of MCQ	5
درجة الأسئلة المتعددة الخيارات	
Number of FRQ	0
عدد الأسئلة القصيرة	
Marks per FRQ	0
الدرجة لكل أسئلة قصيرة	
Type of All Questions	MCQ/الأسئلة المتعددة الخيارات
نوع أسئلة الامتحان	
Maximum Overall Grade	100
الدرجة القصوى المحتملة	
Exam Duration	120 minutes
مدة الامتحان	
Mode of Implementation	SwiftAssess
طريقة التطبيق	
Calculator	Allowed
المحاسبة	

Question*	Learning Outcome/Performance Criteria** معايير الأداء/مخرجات التعلم	Reference(s) in the Student Book (English Version & Arabic Version) المرجع في كتاب الطالب (النسخة الإنجليزية والنسخة العربية)	
		Example/Exercise مثال/تمرين	Page الصفحة
1	Explains the key features and characteristics of the modern periodic table يشرح الميزات الرئيسية والخصائص الجوهري للجدول الدوري الحديث	من الكتاب + المثال 5 Textbook + figure 5	7,8,9,10,11
2	Describe the general properties and applications of noble gases يصف الخصائص العامة والتطبيقات للغازات النبيلة ويمثلها	من الكتاب + المثال 5 Textbook + figure 5	8,9,10
3	Identify the different blocks in the periodic table, specifying the group number and the elements found within each block يحدد الأقسام المختلفة في الجدول الدوري مع تحديد رقم المجموعة والعناصر الموجودة فيه	من الكتاب + المثال 8 Textbook + figure 8	13,14,15
4	Use electron configuration notation, noble gas notation, atomic orbital diagrams, and noble gas notation for elements (Z=1-36) to determine the position of an element in the periodic table (period, group, and block) يستخدم الترميز الإلكتروني، ترميز الغاز النبيل، ومخططات المدارات الذرية، وترميز الغاز النبيل (Z=1-36) لتحديد موقع العنصر في الجدول الدوري (الفترة، المجموعة، والكتلة)	من الكتاب + مثال 2 + تطبيقات Textbook + Example 1 + Applications	16
5	Explain the periodic trend of atomic radii across a period and down a group in the periodic table (moving from left to right across a period and from top to bottom down a group) يشرح الاتجاه الدوري لمتى نصف القطر الذري عبر فترة واحدة وإلى أسفل مجموعة في الجدول الدوري (تحرك من اليسار إلى اليمين عبر الفترة ومن الأعلى للأسفل عبر المجموعة)	من الكتاب + تطبيقات 11 Textbook + example 2 + Applications + figure 11	17,18,19,20
6	Explain the periodic trend of the first ionization energy across a period and down a group in the periodic table (moving from left to right across a period and from top to bottom down a group) يشرح الاتجاه الدوري لمتى الطاقة الأولى للأيون عبر فترة واحدة وإلى أسفل مجموعة في الجدول الدوري (تحرك من اليسار إلى اليمين عبر الفترة ومن الأعلى للأسفل عبر المجموعة)	من الكتاب + المثال 17 Textbook + figure 17	21,22,23
7	Explain the periodic trend of electronegativity across a period and down a group in the periodic table (moving from left to right across a period and from top to bottom down a group) يشرح الاتجاه الدوري لمتى السالبية الكهربية عبر فترة واحدة وإلى أسفل مجموعة في الجدول الدوري (تحرك من اليسار إلى اليمين عبر الفترة ومن الأعلى للأسفل عبر المجموعة)	من الكتاب + المثال 18 Textbook + figure 18	24
8	Write the electron configuration using the electron dot notation for an atom of an element يكتب التوزيع الإلكتروني باستخدام الترميز النقطي للذرات لعدد 1 عنصر	من الكتاب + المثال 1 Textbook+table 1	36,37
9	Write the electron configuration using electron configuration notation and noble gas notation for ions يكتب التوزيع الإلكتروني باستخدام ترميز التوزيع الإلكتروني وترمز الغاز النبيل للأيونات	من الكتاب + المثال 4,20 Textbook + figures 3 and 4	37,39
10	Write the electron configuration using orbital notation, and the noble gas notation for ions يكتب التوزيع الإلكتروني لمتى شبه الأيون باستخدام ترميز المدارات وترمز الغاز النبيل للأيونات	من الكتاب + المثال 3 Textbook + figure 3	38
11	Write the chemical formula of an ionic compound composed of single-atom ions that belong to two different groups on the periodic table يكتب الصيغة الكيميائية لتركيب أيوني يتكون من أيونات أحادية الذرة من مجموعتين	من الكتاب + مثال 1 + تطبيقات Textbook + examples 182+ Applications	48,49,50,51
12	Explain the physical properties of ionic compounds, such as melting point, boiling point, and electrical conductivity when they are solid, molten, or dissolved يشرح الخصائص الفيزيائية للمركبات الأيونية كدرجة الانصهار، نقطة الغليان، والتوصيل الكهربائي عندما تكون صلبة أو منصهرة أو مذابة	من الكتاب + المثال 5 Textbook+table 5	42,43,44,45
13	Write the chemical formula for an ionic compound containing monoatomic ions and polyatomic ions يكتب الصيغة الكيميائية لتركيب أيوني يتكون من أيونات أحادية الذرة وأيونات متعددة الذرات	من الكتاب + مثال 3 + تطبيقات Textbook + example 3 + Applications	51,52
14	Write the chemical name of an ionic compound that contains both monoatomic and polyatomic ions (including oxyanions) يكتب الاسم الكيميائي لتركيب أيوني يتكون من أيونات أحادية الذرة وأيونات متعددة الذرات (بما في ذلك الأيونات الأكسجينية)	من الكتاب + تطبيقات Textbook + Applications	52,53,54
15	Describe how the octet rule is applied to covalent bonds يصف كيفية تطبيق قاعدة الثمانية على الروابط التساهمية	من الكتاب + مثال 3 + تطبيقات + مثال 5 Textbook + example 1 + Applications + figure 5	72,73,74
16	Determine the number of sigma and pi bonds in different compounds يحدد رقم رابطة سيجما ورمز باي في مركبات مختلفة	من الكتاب + المثال 9 Textbook + figures 8 and 9	75,76
17	Determines the molecular formula of a compound from its name يحدد الصيغة الجزيئية لمركب من اسمه	من الكتاب + مثال 2 + تطبيقات Textbook + example 2 + Applications	78,79
18	Naming an acid (diprotic acid and oxyacid) based on its chemical formula and vice versa يسمي حمض (ثنائي البروتون /حمض الأكسجيني) بالنظر إلى صيغته الكيميائية والعكس	من الكتاب + جدول تفرقة تطبيقات Textbook + Applications +TABLES 485	89,91,92
19	Draw Lewis structures for a number of covalent compounds with single and multiple bonds يترسم هيكل لويس لعدد من المركبات التساهمية ذات الروابط الأحادية والمتعددة	من الكتاب + مثال 3 + تطبيقات Textbook + examples 384+ Applications	84,85,86
20	Explain resonance structures يشرح تركيب الرنين	من الكتاب + المثال 14 Textbook + figure 14	88
* Questions might appear in a different order in the actual exam			
* تظهر الأسئلة بترتيب مختلف في الامتحان الفعلي			
** As it appears in the Student Textbook Grade 11 - General (UAE Edition Grade 10 Advance - Student Edition - Dewan Edition 2024 - 2025 - LMS, and the plan C101			
** كما وردت في (كتاب الطالب - الصف الحادي عشر - النسخة العامة - طبع الإمارات العربية المتحدة - نسخة ديوان) LMS,2025 - 2024 ورطة الفصلية C101			