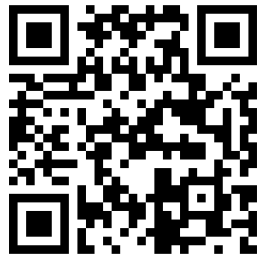


شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



نموذج الهيكل الوزاري الجديد انسباير

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الإماراتية](#) ← [الصف الحادي عشر المتقدم](#) ← [كيمياء](#) ← [الفصل الأول](#) ← [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 09:50:43 2023-11-06

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الحادي عشر المتقدم



روابط مواد الصف الحادي عشر المتقدم على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[ال التربية الإسلامية](#)

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

[مراجعة شاملة للفصل الأول](#)

1

[الكيمياء التوزيع الزمني للخطة الفصلية](#)

2

[كيمياء أربع أوراق عمل في الدروس الأولى](#)

3

[كيمياء مراجعة التقويم الأول](#)

4

Academic Year	2023/2024
العام الدراسي	
Term	1
الفصل	
Subject	Chemistry /INSPIRE
المادة	الكيمياء / إنـسـپـرـيـر
Grade	11
الصف	
PLAN-C	
Stream	Advanced
المسار	المتقدم
Number of MCQ	20
عدد الأسئلة المطروحة	
Marks of MCQ	5
درجة الأسئلة المطروحة	
Number of FRO	0
عدد الأسئلة المقابلة	
Marks per FRO	0
الدرجات للأسئلة المقابلة	
Type of All Questions	MCQ/ الأسئلة المطروحة
نوع كل الأسئلة	
Maximum Overall Grade	100
الدرجة الكلية	
Exam Duration	120 minutes
مدة الامتحان -	
Mode of Implementation	SwiftAssess
طريقة التطبيق	
Calculator	Allowed
الآلة الحاسبة	سموحة

Question*	Learning Outcome/Performance Criteria**	Reference(s) in the Student Book [English Version]	
		المراجع في كتاب الطالب (النسخة الإنجليزية)	الصفحة
1	CHM.5.01.001.07 Perform interconversion between units of temperature and heat	Example Problem1 + Practice problems	6,7
2	CHM.5.5.01.001.09 Describe how the same amount of heat affects the temperature of different objects of the same mass	Text book	7,8,9
3	CHM.5.5.01.002.03 Calculate the specific heat capacity of a sample given its mass and temperature change	Example Problem3 + Practice problems	13,14,15
4	CHM.5.5.01.004.04 Compare and contrast potential energy diagrams of exothermic and endothermic reactions in terms of general shape, enthalpy of reactants and products, activation energy of forward and backward reactions, and enthalpy of reaction and its sign	Text book	15,16,17,18
5	CHM.5.5.01.006.09 Perform calculations using enthalpy of combustion	Example Problem4 + Practice problems	22,23
6	CHM.5.5.01.006.10 Write thermochemical equation for the changes of state (vaporation, fusion, condensation and solidification)	Text book	19,20,21
7	CHM.5.5.02.002.01 Calculate, using Hess's law, the ΔH of a reaction	Example Problem5+ Practice problems	24,25,26,27
8	CHM.5.5.02.006.04 Calculate enthalpy of reaction (ΔH_{rxn}) using standard enthalpies of formation of products and reactants while using the sign of ΔH for determining if the reaction is exothermic or endothermic.	Example Problem6+ Practice problems	27,28,29,30,31,32
9	CHM.5.5.02.008.04 Predict the change in the entropy of a system, $[\Delta S]$ System [According to a set of rules]	Text book+ Practice problems	35,36,37
10	CHM.5.5.02.009.06 Calculate standard Gibb's free energy change using the table of standard values	Example Problem7+ Practice problems	38,39,40,41
11	CHM.5.4.01.020.01 Calculate the average reaction rate using the rate of consumption of reactants or the rate of production of products	Example Problem1+ Practice problems	50,51
12	CHM.5.4.01.022.03 Describe the relationship between activation energy and rate of the reaction	Text book	52,53,54
13	CHM.5.4.01.001.04 Describe the relationship between reactant concentration and reaction rate	Text book	65,66,67
14	CHM.5.4.01.006.02 Use the method of initial rates to write rate law of reaction	Text book+ Practice problems	67,68
15	CHM.5.4.02.001.05 Describe chemical equilibrium using reactant and product concentration-time graph or particulate diagrams	Text book	80,81,82
16	CHM.5.4.02.003.02 Explain the effect of changing the concentration (Adding reactants or removing products or adding products) on an equilibrium system CHM.5.4.02.003.04 Explain the effect of changing temperature on an equilibrium system	Text book	95,97,98
17	CHM.5.4.02.003.03 Explain the effect of changing the volume and pressure on an equilibrium system	Text book	96
18	CHM.5.4.02.006.01 Calculate the value of equilibrium constant given the concentration data at a specific equilibrium position	Example Problem4+ Practice problems	99,100
19	CHM.5.4.02.008.01 Calculate the molar solubility (concentration) of a sparingly soluble ionic compound using the solubility product constant, K_{sp}	Example Problem5 &6+ Practice problems	101,102,103,104,105
20	CHM.5.4.02.008.04 Identify whether a precipitate will form or not (by calculation and using relation between K_{sp} and Q_{sp})	Example Problem7+ Practice problems	105,106,107
*	Questions might appear in a different order in the actual exam	قد تغير الأسئلة بترتيب مختلف في الامتحان الفعلي	
**	As it appears in the textbook(UAE Edition Grade 12 Avance Student Edition) , LMS, and (Main_IP).		
***	كما وردت في كتاب الطالب، كتاب الطالب الصعب الذي يُدرس في المدارس طبقاً لقرار مجلس وزراء التعليم في دولة الإمارات العربية المتحدة .		