



## أولاً: الفئة المستهدفة:

طلاب الصف الأول والثاني الثانوى (فئات الدمج المختلفة) .

## ثانياً: نواتج التعلم المستهدفة:

### بالنسبة للصف الأول الثانوى :

- بعد تحليل كتاب الكيمياء للصف الأول الثانوى تتحدد نواتج التعلم فيما يلى :

#### الباب الأول: فى نهاية هذا الباب يصبح الطالب قادرا على أن :

- يتعرف ماهية الكيمياء .
- اشرح العلاقة بين الكيمياء و باقى فروع العلم .
- يتعرف طبيعة القياس و اهميته .
- يتعرف الأدوات و الجهازة المستخدمة فى معامل الكيمياء .
- يستخدم الأدوات العملية الملائمة للمنهج بدقة و كفاءة .
- يتعرف مفهوم تكنولوجيا النانو .
- يتعرف مفهوم كيمياء النانو .
- يحدد بعض تطبيقات كيمياء النانو تكنولوجى .
- يستنتج أن للنانو تكنولوجى تأثيرت مفيدة و أخرى ضارة .

#### الباب الثانى: فى نهاية هذا الباب يصبح الطالب قادرا على أن :

- يعبر عن تفاعل كيميائى باستخدام معادلة رمزية موزونة .
- يحسب كتلة المول لمركب كيميائى بمعلومية الكتل الذرية .
- يذكر العلاقة بين المول و عدد أفوجدرو .
- يتعرف حجم مول الغاز عند ( م . ض . د ) .
- يحسب عدد مولات الغاز بمعلومية حجمه و حجم المول الواحد .
- يحسب النسبة المئوية لمكونات مادة بالاستعانة بصيغتها الكيميائية أو بالنتائج التجريبية .
- يستنبط الصيغة الأولية و الصيغة الجزيئية للمركب بالاستعانة بالنتائج التجريبية .
- يحسب كميات المواد المتفاعلة الكيميائية المتزنة .
- يحسب النسبة المئوية للنتائج الفعلية بالنسبة للنتائج النظرية المحسوب من المعادلة المتزنة .

#### الباب الثالث: فى نهاية هذا الباب يصبح الطالب قادرا على أن :

- يشرح المقصود بالمحلول و يميز بين انواع المحاليل بتجارب عملية .
- يصف عملية الذوبان و العوامل المؤثرة عليها و التغيرات الحرارية المصاحبة لها .
- يعبر عن تركيز المحاليل بالطرق المختلفة .
- يحسب تركيز المحلول بإحدى وحدات التركيز .
- يتعرف على الخواص العامة للمحاليل ( صلب فى سائل ) .
- يمثل العلاقة البيئية بين تركيز المحلول و الضغط البخارى و التغير فى درجة غليانه وتجمده .
- يقارن بين المحاليل الغروية و الحقيقية من حيث حجم مكوناتها .
- يحضر بعض الغرويات البسيطة و يوضح أهمياتها فى اسخدامات حياتية .
- يشرح المقصود بكل من الحمض و القاعدة و تصنيفاتها .
- يقارن بين النظريات المختلفة لتعريف الحمض و القاعدة .
- يميز بين الاحماض و القواعد باستخدام الأدلة و مقياس الأس الهيدروجينى .
- يتعرف طرق تكوين الأملاح و تسمياتها و الأس الهيدروجينى لمحاليلها .

### الباب الرابع : فى نهاية هذا الباب يصبح الطالب قادرا على ان :

- يتعرف المعادلة الكيميائية الحرارية .
- يتعرف التفاعلات الطاردة و الماصة للحرارة .
- يميز بين النظام و الوسط المحيط .
- يقارن بين أنواع الأنظمة المختلفة ( المفتوح – المغلق – المعزول ) .
- يتعرف القانون الأول للديناميكا الحرارية .
- يستنتج أن درجة الحرارة مقياس لمتوسط الطاقات الحركية لجزيئات النظام .
- يوضح العلاقة بين طاقة النظام و حركة جزيئاته .
- يتعرف الانثالى ( المحتوى الحرارى ) المولارى .
- يطبق العلاقة التى تربط الحرارة النوعية و التغير الحرارى .
- يحسب الحرارة الممتصة أو المنطلقة من النظام .
- يحقق قانون هس للجمع الحرارى .

### الباب الخامس: فى نهاية هذا الباب يصبح الطالب قادرا على ان :

- يتعرف مكونات الذرة .
- يبين القوى النووية الموجودة فى النواة .
- يربط بين نسبة عدد النيوترونات إلى البروتونات و الثبات النووى .
- يتعرف المقصود بالنظائر و تذكر أمثلة .
- يتعرف طاقة الترابط النووى .
- يتعرف مفهوم الكوارك و أنواع الكوارك .
- يذكر التسلسل التاريخى لظاهرة النشاط الإشعاعى .
- يميز بين جسيمات ألفا و بيتا و أشعة جاما .
- يقارن بين التفاعلات النووية و الكيميائية .
- يقارن بين الانشطار و الاندماج النووى .
- يشرح الأساس العلمى للمفاعلات النووية .
- يتعرف الآثار الضارة للإشعاع .
- يعرف الاستخدامات السلمية للإشعاع .

### **بالنسبة للصف الثانى الثانوى :**

بعد تحليل كتاب الكيمياء للصف الثانى الثانوى تتحدد نواتج التعلم فيما يلى :

**الباب الأول : بنية الذرة :**

فى نهاية دراسة الطالب لباب بنية الذرة ينبغي أن يكون قادراً على أن :

- يعرف المنظور التاريخى لبنية الذرة.
- يعرف خواص أشعة الكاثود.
- يعرف نموذج رذرفورد و الاعتراضات عليه.
- يعرف نموذج ذرة بور.
- يحدد أسباب قصور النموذج الذرى لـ " بور. "



- يفسر أهم التعديلات التي أدخلتها النظرية الحديثة على تركيب الذرة.
- يشرح مفهوم السحابة الالكترونية.
- يحدد أعداد الكم الأربعة للإلكترون في الذرة.
- يوزع التركيب الإلكتروني للذرة طبقاً لكل من قاعدة هوند ومبدأ البناء التصاعدي

### الباب الثاني : الجدول الدوري وتصنيف العناصر:

في نهاية دراسة الطالب لباب الجدول الدوري وتصنيف العناصر ينبغي أن يكون قادراً على أن :

- يصف الجدول الدوري.
- يرتب المستويات الفرعية طبقاً لمبدأ البناء التصاعدي.
- يستنتج نوع العنصر من خلال موقعه في الجدول الدوري وخواصه.
- يحسب نصف قطر الذرة بمعلومية طول الرابطة.
- يفسر سبب تقلص نصف قطر الذرة كلما اتجهنا من اليسار إلى اليمين في الدورة.
- يحدد اسم وموقع الأربعة فئات في الجدول الدوري.
- يناقش العلاقة بين التركيب الإلكتروني للذرة في المجموعة ورقم المجموعة.
- يعرف نصف قطر الذرة وطاقة التأين والميل الإلكتروني والسالبية الكهربية.
- يقارن بين الميل الإلكتروني والسالبية الكهربية.
- يحدد موقع كل من الفلزات وأشباه الفلزات واللافلزات في الجدول الدوري.
- يحدد العلاقة بين العدد الذري وكل من الصفة القاعدية والحامضية.
- يفسر عملية تأين المركبات الهيدروكسيلية كحمض أو كقاعدة.
- يحسب عدد تأكسد الذرة في مركب.
- يبين التأكسد والاختزال في تفاعلات مختلفة.

### الباب الثالث : الاتحاد الكيميائي :

في نهاية دراسة الطالب لباب الاتحاد الكيميائي ينبغي أن يكون قادراً على أن :

- يشرح سبب تكوين معظم الذرات لروابط كيميائية.
- يصف كل من الروابط الأيونية والروابط التساهمية.
- يحدد نوع الرابطة بناء على الفرق في السالبية الكهربية.
- يشرح النظرية الالكترونية للتكافؤ (نظرية الثمانيات)
- يحدد عيوب نظرية الثمانيات.

• يفسر سبب تكوين الرابطة التساهمية فى جزىء فلوريد الهيدروجين على أساس نظرية رابطة التكافؤ.

• يتعرف مفهوم التهجين وكيفية حدوثه.

• يشرح عملية اتحاد الهيدروجين بذرة الكربون لتكوين جزىء ميثان.

• يفسر نظرية الأوربيتالات الجزيئية.

• يقارن بين الرابطة سيجما والرابطة باى.

• يحدد نوع التهجين فى كل من الميثان والإيثيلين والأستيلين.

• يحدد الذرة المانحة والذرة المستقبلة عند تكوين رابطة تناسقية.

• يعرف الرابطة الهيدروجينية.

• يفسر سبب ارتفاع درجة غليان الماء.

• يوضح برسم تخطيطي الرابطة الهيدروجينية فى جزىء الماء وجزىء فلوريد الهيدروجين

• يستنتج خواص الفلز من صلابة ودرجة انصهار عالية من عدد الإلكترونات الحرة فى ذرته.

#### الباب الرابع : العناصر الممثلة فى بعض المجموعات المنتظمة فى الجدول الدوري

فى نهاية دراسة الطالب لباب العناصر الممثلة فى بعض المجموعات المنتظمة فى الجدول الدوري ينبغي أن يكون قادراً على أن :

• يتعرف عناصر المجموعة الأولى (فلزات الألقاء) وتركيبها الإلكتروني.

• يتعرف على الخواص العامة لعناصر المجموعة الأولى.

• يستنتج طريقة استخلاص فلزات الألقاء من خاماتها.

• يتعرف على خواص هيدروكسيد الصوديوم.

• يجرى بعض التجارب العملية للكشف عن بعض الشقوق القاعدية وكذلك المقارنة بينها عملياً

• يتعرف طريقة تحضير كربونات الصوديوم فى المعمل والصناعة.

• يتعرف عناصر المجموعة الخامسة وتركيبها الإلكتروني.

• يحدد أعداد التأكسد للنيتروجين فى مركباته المختلفة

• يتعرف طرق تحضير النيتروجين فى المعمل وخواصه الطبيعية والكيميائية .

• يتعرف طريقة تحضير غاز الأمونيا (النشادر) فى المعمل والصناعة

• يجرى تجربة للكشف عن غاز الأمونيا (النشادر)

• يقارن بين انواع مختلفة من الأسمدة النيتروجينية (الأزوتية)

- يتعرف خواص حمض النيتريك
- يميز بطريقة عملية بين أملاح النترات وأملاح النيتريت
- يتعرف الأهمية الاقتصادية لعناصر المجموعة الخامسة

### ثالثاً: الضوابط العامة للورقة الامتحانية :

- أن تكون أسئلة الورقة الامتحانية في حدود المقرر الدراسي المستهدف.
- أن تتوزع الأسئلة على نواتج التعلم للمادة وفق الوزن النسبي لها.
- أن تغطي الأسئلة مستويات الصعوبة المختلفة للتمييز بين مستويات التحصيل الدراسي للطلاب.
- أن تتدرج الأسئلة في الورقة الامتحانية من الأسهل إلى الأصعب.
- أن توازن الورقة الامتحانية بين المستويات المعرفية المختلفة.
- أن تكون الأسئلة محددة وواضحة في صياغتها اللغوية.
- أن تستوفي الورقة الامتحانية البيانات الأساسية (المرحلة - الصف - المادة - الزمن - الدرجة - الفصل الدراسي لغير الثانوية العامة - تاريخ الامتحان).
- جودة تنسيق الورقة الامتحانية بما يضمن مقروئيتها؛ حجم الخط - نوع الخط - المسافات بين السطور - الهوامش - العناوين - تعليمات الأسئلة - جودة الطباعة - الخلو من الأخطاء اللغوية
- لا تتضمن الورقة الامتحانية المعلومات والأنشطة الإثرائية وكل ما يندرج تحت عنوان ( مزيد من المعرفة).
- درجة الاختبار في الصف الأول الثانوى (٢٠) درجة: (١٦) درجة لاختبار الفصل الدراسي + (٢) درجة) لاختبار الشهر + (٢) درجة) للمواظبة والسلوك.
- درجة الاختبار في الصف الأول الثانوى (٣٠) درجة: (٢٤) درجة لاختبار الفصل الدراسي + (٣) درجات) لاختبار الشهر + (٣ درجات) للمواظبة والسلوك.
- أنواع الأسئلة بالنسبة لفئات الدمج: ضعاف البصر، كفيف البصر، ضعاف السمع، ذوى الإعاقة الحركية :
- الأسئلة الموضوعية وتشمل ( الاختيار من متعدد ) بنسبة ٦٠% من درجة الاختبار.
- الأسئلة المقالية من نوع المقال القصير بنسبة ٤٠% من درجة الاختبار.
- أنواع الأسئلة بالنسبة لفئات الدمج: الشلل الدماغي - اضطراب التوحد - متلازمة داون - الإعاقة الذهنية البسيطة - بطئ التعلم) :
- الأسئلة الموضوعية وتشمل ( الاختيار من متعدد ) بنسبة ١٠٠%
- الزمن المخصص للإجابة ساعتين شاملة وقت المراجعة.

جدول المواصفات الخاصة بالورقة الإمتحانية لامتحان الكيمياء - للصف الأول الثانوى  
الفصل الدراسى الأول (ضعاف البصر) للعام الدراسى ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م

النسبة المئوية	الدرجة الكلية	مستويات عليا %١٠	تطبيق %٢٥	فهم ٣٠	تذكر %٣٥	أنواع الأسئلة		المستويات المعرفية المحتوى
						مقالى %١٥	موضوعى %٨٥	
%٢٠	٣	-	-	١	٢	١	٢	الباب الأول
%٣٥	٦	١	١	٢	٢	١	٥	الباب الثانى
%٤٥	٧	١	٢	٢	٢	١	٦	الباب الثالث
%١٠٠	١٦	٢	٣	٥	٦	٣	١٣	المجموع

جدول المواصفات الخاصة بالورقة الإمتحانية لامتحان الكيمياء - للصف الثانى الثانوى  
الفصل الدراسى الأول (ضعاف البصر) للعام الدراسى ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م

النسبة المئوية	الدرجة الكلية	مستويات عليا %١٠	تطبيق %٢٥	فهم ٣٠	تذكر %٣٥	أنواع الأسئلة		المستويات المعرفية المحتوى
						مقالى %١٥	موضوعى %٨٥	
%٤٠	١٠	١	٣	٣	٣	٢	٨	الباب الأول
%٦٠	١٤	٢	٣	٤	٥	٤	١٠	الباب الثانى
%١٠٠	٢٤	٣	٦	٧	٨	٦	١٨	المجموع

جدول المواصفات الخاصة بالورقة الإمتحانية لامتحان الكيمياء - للصف الأول الثانوى  
الفصل الدراسى الأول (ضعاف السمع) للعام الدراسى ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م

النسبة المئوية	الدرجة الكلية	مستويات عليا %١٠	تطبيق %٢٥	فهم ٣٠	تذكر %٣٥	أنواع الأسئلة		المستويات المعرفية المحتوى
						مقالى %١٥	موضوعى %٨٥	
%٢٠	٣	-	-	١	٢	١	٢	الباب الأول
%٣٥	٦	١	١	٢	٢	١	٥	الباب الثانى
%٤٥	٧	١	٢	٢	٢	١	٦	الباب الثالث
%١٠٠	١٦	٢	٣	٥	٦	٣	١٣	المجموع

جدول المواصفات الخاصة بالورقة الإمتحانية لامتحان الكيمياء - للصف الثانى الثانوى  
الفصل الدراسى الأول (ضعاف السمع) للعام الدراسى ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م

النسبة المئوية	الدرجة الكلية	مستويات عليا %١٠	تطبيق %٢٥	فهم ٣٠	تذكر %٣٥	أنواع الأسئلة		المستويات المعرفية المحتوى
						مقالى %١٥	موضوعى %٨٥	
%٤٠	١٠	١	٣	٣	٣	٢	٨	الباب الأول
%٦٠	١٤	٢	٣	٤	٥	٤	١٠	الباب الثانى
%١٠٠	٢٤	٣	٦	٧	٨	٦	١٨	المجموع



جدول المواصفات الخاصة بالورقة الإمتحانية لامتحان الكيمياء - للصف الأول الثانوى  
الفصل الدراسى الأول (كفيف البصر) للعام الدراسى ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م

النسبة المئوية	الدرجة الكلية	مستويات عليا %١٠	تطبيق %٢٥	فهم ٣٠	تذكر %٣٥	أنواع الأسئلة		المستويات المعرفية المحتوى
						مقالى %١٥	موضوعى %٨٥	
%٢٠	٣	-	-	١	٢	١	٢	الباب الأول
%٣٥	٦	١	١	٢	٢	١	٥	الباب الثانى
%٤٥	٧	١	٢	٢	٢	١	٦	الباب الثالث
%١٠٠	١٦	٢	٣	٥	٦	٣	١٣	المجموع

جدول المواصفات الخاصة بالورقة الإمتحانية لامتحان الكيمياء - للصف الثانى الثانوى  
الفصل الدراسى الأول (كفيف البصر) للعام الدراسى ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م

النسبة المئوية	الدرجة الكلية	مستويات عليا %١٠	تطبيق %٢٥	فهم ٣٠	تذكر %٣٥	أنواع الأسئلة		المستويات المعرفية المحتوى
						مقالى %١٥	موضوعى %٨٥	
%٤٠	١٠	١	٣	٣	٣	٢	٨	الباب الأول
%٦٠	١٤	٢	٣	٤	٥	٤	١٠	الباب الثانى
%١٠٠	٢٤	٣	٦	٧	٨	٦	١٨	المجموع

جدول المواصفات الخاصة بالورقة الإمتحانية لامتحان الكيمياء - للصف الأول الثانوى  
الفصل الدراسى الأول (ذوى الإعاقة الحركية) للعام الدراسى ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م

النسبة المئوية	الدرجة الكلية	مستويات عليا %١٠	تطبيق %٢٥	فهم ٣٠	تذكر %٣٥	أنواع الأسئلة		المستويات المعرفية المحتوى
						مقالى %١٥	موضوعى %٨٥	
%٢٠	٣	-	-	١	٢	١	٢	الباب الأول
%٣٥	٦	١	١	٢	٢	١	٥	الباب الثانى
%٤٥	٧	١	٢	٢	٢	١	٦	الباب الثالث
%١٠٠	١٦	٢	٣	٥	٦	٣	١٣	المجموع

جدول المواصفات الخاصة بالورقة الإمتحانية لامتحان الكيمياء - للصف الثانى الثانوى  
الفصل الدراسى الأول (ذوى الإعاقة الحركية) للعام الدراسى ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م

النسبة المئوية	الدرجة الكلية	مستويات عليا %١٠	تطبيق %٢٥	فهم ٣٠	تذكر %٣٥	أنواع الأسئلة		المستويات المعرفية المحتوى
						مقالى %١٥	موضوعى %٨٥	
%٤٠	١٠	١	٣	٣	٣	٢	٨	الباب الأول
%٦٠	١٤	٢	٣	٤	٥	٤	١٠	الباب الثانى
%١٠٠	٢٤	٣	٦	٧	٨	٦	١٨	المجموع

جدول المواصفات الخاصة بالورقة الإمتحانية لامتحان الكيمياء - للصف الأول الثانوى  
 الفصل الدراسى الأول (الشلل الدماغى - اضطراب التوحد - متلازمة داون - الاعاقة  
 الذهنية البسيطة - بطئ التعلم) للعام الدراسى ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م

النسبة المئوية	الدرجة الكلية	مستويات عليا %٥	تطبيق %١٥	فهم %٣٠	تذكر %٥٠	أنواع الأسئلة	
						موضوعى %١٠٠	المستويات المعرفية المحتوى
%٢٠	٣	-	-	١	٢	٣	الباب الأول
%٣٥	٦	-	١	٢	٣	٦	الباب الثانى
%٤٥	٧	١	١	٢	٣	٧	الباب الثالث
%١٠٠	١٦	١	٢	٥	٨	١٦	المجموع

جدول المواصفات الخاصة بالورقة الإمتحانية لامتحان الكيمياء - للصف الثانى الثانوى  
 الفصل الدراسى الأول (الشلل الدماغى - اضطراب التوحد - متلازمة داون - الاعاقة  
 الذهنية البسيطة - بطئ التعلم) للعام الدراسى ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م

النسبة المئوية	الدرجة الكلية	مستويات عليا %٥	تطبيق %١٥	فهم %٣٠	تذكر %٥٠	أنواع الأسئلة	
						موضوعى %١٠٠	المستويات المعرفية المحتوى
%٤٠	١٠	-	٢	٣	٥	١٠	الباب الأول
%٦٠	١٤	١	٢	٤	٧	١٤	الباب الثانى
%١٠٠	٢٤	١	٤	٧	١٢	٢٤	المجموع