



المركز القومي لامتحانات والتقويم التربوي (NCEEE)
قسم تطوير الامتحانات (EDD)



مواصفات الأوراق الامتحانية للمرحلة الثانوية
في مادة الكيمياء / التعليم العام
الفصل الدراسي الأول - العام الدراسي ٢٠٢٤/٢٠٢٥ م

بيانات المواصفات

المرحلة الدراسية	ابتدائي 1	اعدلى 2	اعدلى (مهني) 3	ثانوي 4 ✓
العام الدراسي	٢٠٢٥/٢٠٢٤ م			
دور الانعقاد	فصل دراسي اول 1 ✓	فصل دراسي ثاني 2	الدور الاول 3	الدور الثاني 4
التعليم	عام 1 ✓	فني 2	أزهي 3	أخي 4
الفترة المستهدفة	عاديين 1 ✓	فائقين 2	ملمجين 3	صم وضعاف لسمع 5
مكان الانعقاد	مص 1 ✓	أبناؤنا في الخارج 2	السودان 3	الفسار المصري 4
الصف	1	2	3	4
المادة	عربي 1	دين (إسلامي) 2	دين (مسيحي) 3	إنجليزي (لغة أولى) 4
	هندسة وقياس 9	هندسة وحساب 10	رياضيات (1) 11	رياضيات (2) 12
	التفاضل والتكامل 17	إحصاء 18	العلوم 19	الفيزياء 20
	اللغة الفرنسية (لغة ثانية) 25	اللغة الامتحانية (لغة أولى) 26	اللغة الامتحانية (لغة ثانية) 27	اللغة الإيطالية (لغة أولى) 28
	التاريخ 33	الجغرافيا 34	اقتصاد 35	علم النفس 36
	اقتصاد منزلي 41	الحاسب الآلي 42	مجال زراعي 43	مجال صناعي 44
			الصحة والتريعات 45	تكنولوجيا الصناعة 46

اللجنة المشكلة لإعداد المواصفات:

الاسم	خبير المادة بالوزارة	مقرر اللجنة	رئيس اللجنة
عبد الله عبد الواحد عباس	د. عزيزة رجب خليفة محمد	أ.د. المعتر بالله زين الدين محمد	
عبد الله عبد الواحد عباس	د. عزيزة رجب خليفة		

مساعد وزير التربية والتعليم والتعليم الفني
للامتحانات والتقويم التربوي

رئيس قسم تطوير الامتحانات

أ.د. رمضان محمد رمضان

أ.د. المعتر بالله زين الدين محمد

Code 4 1 1 1 1 0 0 1 0 1 1 0 0 0 0 2 2 2 4 2 5

أولاً: الفئة المستهدفة:

طلاب الصف الثانى الثانوى (التعليم العام) / فصل دراسى أول

ثانياً: نواتج التعلم المستهدفة:

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 التاريخي لبنية الذرة.
- يعرف خواص أشعة الكاثود.
- يعرف نموذج رذرفورد والاعتراضات عليه.
- يعرف نموذج ذرة بور.
- يحدد أسباب قصور النموذج الذرى لـ " بور. "
- يفسر أهم التعديلات التى أدخلتها النظرية الحديثة على تركيب الذرة.
- يشرح مفهوم السحابة الالكترونية.
- يحدد أعداد الكم الأربعة للإلكترون فى الذرة.
- يوزع التركيب الإلكتروني للذرة طبقاً لكل من قاعدة هوند ومبدأ البناء التصاعدي

الباب الثانى : الجدول الدوري وتصنيف العناصر:

فى 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 فى الجدول الدوري وخواصه.
- يحسب نصف قطر الذرة بمعلومية طول الرابطة.
- يفسر سبب تقلص نصف قطر الذرة كلما اتجهنا من اليسار إلى اليمين فى الدورة.
- يحدد اسم وموقع الأربعة فئات فى الجدول الدورى.
- يستنتج العلاقة بين التركيب الإلكتروني للذرة فى المجموعة ورقم المجموعة.
- يعرف نصف قطر الذرة وطاقة التأين والميل الإلكتروني والسالبية الكهربائية.
- يقارن بين الميل الإلكتروني والسالبية الكهربائية.
- يحدد موقع كل من الفلزات وأشباه الفلزات واللافلزات فى الجدول الدوري.

- يحدد العلاقة بين العدد الذري وكل من الصفة القاعدية والحمضية.
- 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 في جزيء فلوريد الهيدروجين على أساس نظرية رابطة التكافؤ.
- يتعرف مفهوم التهجين وكيفية حدوثه.
- يشرح عملية اتحاد الهيدروجين بذرة الكربون لتكوين جزيء ميثان.
- يفسر نظرية الأوربيتالات الجزيئية.
- يقارن بين الرابطة سيجما والرابطة باي.
- يحدد نوع التهجين في 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 في جزيء الماء وجزيء فلوريد الهيدروجين
- يستنتج خواص الفلز من صلابة ودرجة انصهار عالية من عدد الإلكترونات الحرة في ذرته.

الباب الرابع : العناصر الممثلة في بعض المجموعات المنتظمة في الجدول الدوري

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

- يتعرف عناصر المجموعة الأولى (فلزات الأقلء) وتركيبها الإلكتروني.

- يتعرف على الخواص العامة لعناصر المجموعة الأولى.
- يستنتج طريقة استخلاص فلزات الأفلاء 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 في المعمل والصناعة.
- يتعرف عناصر المجموعة الخامسة وتركيبها الإلكتروني.
- يحدد أعداد التأكسد للنيتروجين في مركباته المختلفة
- يتعرف طرق تحضير النيتروجين في المعمل وخواصه الطبيعية والكيميائية .
- يتعرف طريقة تحضير غاز الأمونيا (النشادر) في 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).

- أنواع الأسئلة المتضمنة بالورقة الامتحانية، تكون متنوعة بين أسئلة الاختيار من متعدد (كل سؤال بدرجة) بنسبة ٨٥% تقريباً بما يعادل (٢٠) من درجة الاختبار، والأسئلة المقالية (سؤالين كل سؤال بدرجتين) بنسبة ١٥% بما يعادل (٤) من درجة الاختبار.
- زمن الإجابة (ساعتين) للصف الثانى الثانوى.

**جدول المواصفات الخاصة بالورقة الإمتحانية لامتحان الكيمياء - للصف الثانى الثانوى
الفصل الدراسى الأول (التعليم العام) للعام الدراسى ٢٠٢٤/٢٠٢٥ م**

النسبة المئوية	الدرجة الكلية	المستويات العليا ٢٠%	تطبيق ٤٠%	فهم ٤٠%	المستويات المعرفية المحتوى
٤٠%	١٠	٢	٤	٤	الباب الأول
٦٠%	١٤	٢	٦	٦	الباب الثانى
١٠٠%	٢٤	٤	١٠	١٠	المجموع

ملحوظة: يتم ضرب الدرجة فى المعامل (٤/٣) للحصول على درجة الاختبار (١٨) درجة .