

## الملاحق

- ملحق رقم (١) خطاب موجه الى مدير مدرسة شبرا الثانوية للبنات
- ملحق رقم (٢) خطاب موجه الى مدير مدرسة التوفيقية الثانوية للبنين .
- ملحق رقم (٣) الصورة النهائية لاختبار التحصيل في الكيمياء .
- ملحق رقم (٤) ورقة اجابة اختبار التحصيل .
- ملحق رقم (٥) مفاتيح تصحيح اختبار التحصيل .
- ملحق رقم (٦) قائمة باسماء السادة المحكمين على الاختبار التحصيلي .
- ملحق رقم (٧) اختبار الذكاء العالى .
- ملحق رقم (٨) مقياسالميول نحو المواد الدراسية .
- ملحق رقم (٩) مفتاح تصحيح مقياسالميول نحو المواد الدراسية .
- ملحق رقم (١٠) اختبار تكملة الجمل .
- ملحق رقم (١١) ملخص الدراسة باللغة الانجليزية .

ملحق رقم (١)

السامرة في / / ١٩٨٨

السيد الأستاذ المساعد ونيل اول وزارة التعليم  
للمساعدة العامة

شعبة التربية ومساعد

يرجى التفضل بالتوجيه بخصوص: / نشأت مهدي السيد / نشأت مهدي السيد  
الباثمة بالمرکز في تقرير اختيارها / ادخلت في الصفوف والبل نشأت مهدي السيد /  
وهي من اختيارها / لانه في الصف اول الثانوي هذا العام وذلك بمدرستي التوفيقية  
الثانوية او العسكرية وشبرا الثانوية للبنات / ادارة شمال القاهرة التعليمية  
وتفضلوا بعبادكم بخير فائق الاحترام

مدير المركز  
دكتور / حسين بشير /  
١٩٨٨ / ١٧

دكتور / حسين بشير /

دائرة / شمال القاهرة /

دكتور / حسين بشير /  
١٩٨٨ / ١٧

دكتور / حسين بشير /  
١٩٨٨ / ١٧

السيد / حسين بشير /  
١٩٨٨ / ١٧



ملحق رقم (٢)

القاهرة في / / ١٩٨٨

السيد الأستاذ الفاضل وزير أول وزارة التعليم

لجادة القاهرة

تحية طيبة ومحترمة

يرجى النقل بالذخيرة نحو تسجيل مهمة السيد / نشأت مهدي السيد قاسم

الباستناد بالبروز في تعديلي اعتبارات الاثارب المعرفي والميل نحو المادة الدراسية

ومعرا اختبارات التحصيل \* لاجابة العف الاول الثانوي هذا العام وذلك بدرسني التوفيقية

الثانوية السرية وسيرا الثانوية المنانث بادارة شمال القاهرة التعليمية .

واقدموا سيادتكم بتبول فائق الاحترام

مدير المركز  
دكتور /

دكتور حسين بشير محسن

١٩٨٨ / ١ / ١٧



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

Handwritten notes and signatures in the middle section of the document.

Handwritten notes at the bottom left.



Handwritten signatures and notes at the bottom right.

obeykandi.com

" بسم الله الرحمن الرحيم "

- تعليمات الاختبار -

عزيزي الطالب :

- ١- صمم هذا الاختبار لقياس قدرتك على تحصيل معلومات الباب الاول (الباتمة الكيميائية) من مادة الكيمياء في الكتاب المدرس المقرر.
- ٢- يتكون الاختبار من ٣٠ سؤال يتبع كل سؤال اربعة اختيارات، واحدة منها فقط هي الصحيحة والمطلوب منك اختيار هذه الاجابة الصحيحة، اى عليك ان تختار اجابة واحدة فقط لكل سؤال .
- ٣- ضع دائرة حول الحرف الدال على الاجابة التي تعتبرها صحيحة، وذلك في المكان المخصص بورقة الاجابة، ولا تكتب شيئا في كراسة الاسئلة، والمثال التالي يوضح كيفية تحديد الاجابة الصحيحة .

نموذج سؤال :

طاقة الالكترونون في اى من مستويات الطاقة حول نواة الذرة تساوى :

- أ - طاقة الوضع فقط .
- ب - طاقة الحركة فقط .
- ج - مجموع طاقتى الحركة والوضع .
- د - الفرق بين طاقتى الحركة والوضع .

نموذج اجابة :

الاجابة الصحيحة هي (ج) لذلك وضعت دائرة حول الحرف ج في المكان

المخصص لها امام رقم السؤال ، هكذا :

رقم السؤال	الاجابة
١	أ ب ج د

- ٤- أجب عن الاسئلة بعناية ولا تضع وقتا طويلا في الاجابة عن احد الاسئلة
- ٥- اذا لم تعرف اجابة سؤال ما فعليك ان تنتقل الى ما يليه من اسئلة، ولكن حاول بقدر الامكان ان تجيب على جميع الاسئلة .
- ٦- اذا انتهيت من الاجابة على جميع الاسئلة قبل الزمن المحدد للاختبار يمكنك ان تراجع اجابتك فيما تبقى من وقت .
- ٧- املأ الان الجزء الخاص بكتابة الاسم والمدرسة والفصل والسن وتاريخ الاجابة على الاختبار بورقة الاجابة ولا تبدأ في اجابة الاسئلة قبل ان يوزن لك .