

خطوات تصحيح مقياس رافن للمصفوفات المتتابعة

اختبار المصفوفات المتتابعة -ورقة الإجابة-

الإسم:
 المدرسة (أو مكان العمل):
 الصف والاسم (أو الوحدة):
 البلد (أو بيئة القريبية):

تاريخ اليوم: يوم _____ شهر _____ سنة _____
 تاريخ ميلادك: _____
 العمر: _____

ساعة: دقيقة:
 بداية الاختبار:
 نهاية الاختبار:
 الزمن الكلي:

مجموعة هـ	مجموعة د	مجموعة جـ	مجموعة ب	مجموعة أ
رقم الإجابة	رقم الإجابة	رقم الإجابة	رقم الإجابة	رقم الإجابة
1 هـ	1 د	1 جـ	1 ب	1 أ
2 هـ	2 د	2 جـ	2 ب	2 أ
3 هـ	3 د	3 جـ	3 ب	3 أ
4 هـ	4 د	4 جـ	4 ب	4 أ
5 هـ	5 د	5 جـ	5 ب	5 أ
6 هـ	6 د	6 جـ	6 ب	6 أ
7 هـ	7 د	7 جـ	7 ب	7 أ
8 هـ	8 د	8 جـ	8 ب	8 أ
9 هـ	9 د	9 جـ	9 ب	9 أ
10 هـ	10 د	10 جـ	10 ب	10 أ
11 هـ	11 د	11 جـ	11 ب	11 أ
12 هـ	12 د	12 جـ	12 ب	12 أ
المجموع هـ	المجموع د	المجموع جـ	المجموع ب	المجموع أ

الإجمالي النهائي

بعد أن ينتهي المفحوص من ملئ صفحة الإجابة يتم تصحيحها بالشكل التالي :

١ - نقوم بمطابقة إجابات المفحوص مع مفتاح التصحيح الموجود في دليل المقياس

(يعطى المفحوص درجة واحدة على كل إجابة صحيحة) و (صفر على كل إجابة خاطئة) مع ضرورة كتابة الدرجة

المستحقة بجوار كل بند

٢ - يتم جمع درجات كل مجموعة وتدون الدرجات في الخانة المخصصة لذلك أسفل كل مجموعة

٣ - يتم جمع المجاميع الخمسة ثم كتابة المجموع الكلي في المربع المخصص لذلك أسفل الورقة

٤ - استخراج المئين :

يتم استخراج المئين بالاستعانة بالجدول المخصصة لذلك ، وهناك جداول للمئينيات (جدول الذكور ، جدول الإناث ، جدول العينة الكلية)

أولا يجب ان نعرف عمر المفحوص ، إذا كان عمر المفحوص من □ □ سنة نستخدم الجدول المطابق لجنسه ، فإذا كان ذكر نستخدم جدول الذكور وإن كانت أنثى نستخدم جدول الإناث .

أما في حال كان عمر المفحوص أكثر من □ □ سنة ، هنا نستخدم جدول العينة الكلية .

ثانيا / بعد أن نحدد الجدول المناسب للمفحوص نستخرج المئين بالشكل التالي :

نبحث عن عمر المفحوص من بين الأعمار المكتوبة في أعلى الجدول ،

لنفترض أن عمر المفحوص لدينا □ □

بعدها نبحث عن الدرجة الخام (المجموع الكلي) في الأرقام المكتوبة أسفل العمر

، لنفترض ان المجموع الكلي كان □ □

ثم نحدد المئين المقابل للمجموع الكلي من بين المئينيات في المستطيلين يمين ويسار الصفحة

وفي مثالنا كان المئين المقابل للمجموع الكلي هو □ □

بعد استخراج المئين نقوم بتصنيف درجة ذكاء المفحوص

جدول ١ (المعايير المئينية للعينة الكلية)

المئين	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠	٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠	٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠	المئين
٥	١١٧	١٥٦	٨٨٤	٢٠١	٢٢٠	٢٧٠	٤٢٣	٤٥٠	٣٩١	٣٧٩	٤٢٦	٣٣٣	٢٣٣	١٣٥	٢٨٧	١١٧	١٥٦	٨٨٤	٢٠١	٢٢٠	٢٧٠	٤٢٣	٤٥٠	٣٩١	٣٧٩	٤٢٦	٣٣٣	٢٣٣	١٣٥	٢٨٧	١١٧	١٥٦	٨٨٤	٢٠١	٢٢٠	٢٧٠	٤٢٣	٤٥٠	٣٩١	٣٧٩	٤٢٦	٣٣٣	٢٣٣	١٣٥	٢٨٧	٥							
١٠	١١٧	١٥٦	٨٨٤	٢٠١	٢٢٠	٢٧٠	٤٢٣	٤٥٠	٣٩١	٣٧٩	٤٢٦	٣٣٣	٢٣٣	١٣٥	٢٨٧	١١٧	١٥٦	٨٨٤	٢٠١	٢٢٠	٢٧٠	٤٢٣	٤٥٠	٣٩١	٣٧٩	٤٢٦	٣٣٣	٢٣٣	١٣٥	٢٨٧	١١٧	١٥٦	٨٨٤	٢٠١	٢٢٠	٢٧٠	٤٢٣	٤٥٠	٣٩١	٣٧٩	٤٢٦	٣٣٣	٢٣٣	١٣٥	٢٨٧	١٠							
٢٥	١١٧	١٥٦	٨٨٤	٢٠١	٢٢٠	٢٧٠	٤٢٣	٤٥٠	٣٩١	٣٧٩	٤٢٦	٣٣٣	٢٣٣	١٣٥	٢٨٧	١١٧	١٥٦	٨٨٤	٢٠١	٢٢٠	٢٧٠	٤٢٣	٤٥٠	٣٩١	٣٧٩	٤٢٦	٣٣٣	٢٣٣	١٣٥	٢٨٧	١١٧	١٥٦	٨٨٤	٢٠١	٢٢٠	٢٧٠	٤٢٣	٤٥٠	٣٩١	٣٧٩	٤٢٦	٣٣٣	٢٣٣	١٣٥	٢٨٧	٢٥							
٥٠	١١٧	١٥٦	٨٨٤	٢٠١	٢٢٠	٢٧٠	٤٢٣	٤٥٠	٣٩١	٣٧٩	٤٢٦	٣٣٣	٢٣٣	١٣٥	٢٨٧	١١٧	١٥٦	٨٨٤	٢٠١	٢٢٠	٢٧٠	٤٢٣	٤٥٠	٣٩١	٣٧٩	٤٢٦	٣٣٣	٢٣٣	١٣٥	٢٨٧	١١٧	١٥٦	٨٨٤	٢٠١	٢٢٠	٢٧٠	٤٢٣	٤٥٠	٣٩١	٣٧٩	٤٢٦	٣٣٣	٢٣٣	١٣٥	٢٨٧	٥٠							
٧٥	١١٧	١٥٦	٨٨٤	٢٠١	٢٢٠	٢٧٠	٤٢٣	٤٥٠	٣٩١	٣٧٩	٤٢٦	٣٣٣	٢٣٣	١٣٥	٢٨٧	١١٧	١٥٦	٨٨٤	٢٠١	٢٢٠	٢٧٠	٤٢٣	٤٥٠	٣٩١	٣٧٩	٤٢٦	٣٣٣	٢٣٣	١٣٥	٢٨٧	١١٧	١٥٦	٨٨٤	٢٠١	٢٢٠	٢٧٠	٤٢٣	٤٥٠	٣٩١	٣٧٩	٤٢٦	٣٣٣	٢٣٣	١٣٥	٢٨٧	٧٥							
٩٠	١١٧	١٥٦	٨٨٤	٢٠١	٢٢٠	٢٧٠	٤٢٣	٤٥٠	٣٩١	٣٧٩	٤٢٦	٣٣٣	٢٣٣	١٣٥	٢٨٧	١١٧	١٥٦	٨٨٤	٢٠١	٢٢٠	٢٧٠	٤٢٣	٤٥٠	٣٩١	٣٧٩	٤٢٦	٣٣٣	٢٣٣	١٣٥	٢٨٧	١١٧	١٥٦	٨٨٤	٢٠١	٢٢٠	٢٧٠	٤٢٣	٤٥٠	٣٩١	٣٧٩	٤٢٦	٣٣٣	٢٣٣	١٣٥	٢٨٧	٩٠							
٩٥	١١٧	١٥٦	٨٨٤	٢٠١	٢٢٠	٢٧٠	٤٢٣	٤٥٠	٣٩١	٣٧٩	٤٢٦	٣٣٣	٢٣٣	١٣٥	٢٨٧	١١٧	١٥٦	٨٨٤	٢٠١	٢٢٠	٢٧٠	٤٢٣	٤٥٠	٣٩١	٣٧٩	٤٢٦	٣٣٣	٢٣٣	١٣٥	٢٨٧	١١٧	١٥٦	٨٨٤	٢٠١	٢٢٠	٢٧٠	٤٢٣	٤٥٠	٣٩١	٣٧٩	٤٢٦	٣٣٣	٢٣٣	١٣٥	٢٨٧	٩٥							

جدول ١ (المعايير الخشبية للعينات الكتبية)

العمارة	الأعمار (سنوات)														العمارة			
	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢				
٥	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠
١٠	١٨	١٨	٢٤	١٩	١٨	١٧	١٦	١٦	١٣	١٢	١٢	١٠	١٠	٨	٨	٨	٨	٥
٢٥	٢٨	٣٣	٣٤	٣٢	٣٢	٢٨	٢٨	٢٨	٢٠	١٥	١٥	١٢	١٢	١١	١١	١١	١٠	٢٥
٥٠	٣٨	٤١	٤١	٤١	٤٠	٣٩	٣٩	٣٩	٣٥	٢٥	٢٥	١٥	١٤	١٤	١٤	١٤	١٤	٥٠
٧٥	٤٥	٤٦	٤٧	٤٧	٤٦	٤٦	٤٦	٤٦	٤٤	٣٧	٣٣	٢٥	٢٠	٢٠	٢٠	١٨	١٨	٧٥
٩٠	٤٨	٥٠	٥١	٥٠	٥٠	٤٩	٤٩	٥١	٤٨	٤٤	٤٢	٣٦	٣٠	٢٩	٢٢	٢٢	٢٢	٩٠
٩٥	٥٠	٥٢	٥٢	٥٢	٥٢	٥٢	٥٢	٥١	٥٠	٤٧	٤٥	٤١	٣٨	٣٥	٣٠	٣٠	٣٠	٩٥

العمر الزمني للمفحوص

الدرجات الخام ، او
بمعنى آخر المجموع
الكلي للمفحوص

المنينيات

بعد أن يتم تحديد الدرجة
الخام ، نبحث عن ما
يقابلها من المنينيات