

ال ١٤٠ نموذج محوسب

المدرّب الأستاذ : همام القاضي ٠٥٠٧١٠٢٠٨٠

ملف التقفيلات

لعام ٢٠٢٢

ولمتابعة كل ما هو جديد تابعونا على القنوات التالية



□ قناتنا على اليوتيوب



قناة المستشارفي
القدرات (تيليجرام)



جروب المستشارفي
القدرات

جديدنا

لا تشيل هم القدرات وعلى ١٠٠٪ تقدر



أفضل
كتب
التأسيس
في
المملكة



الآن في



مكتبة جرير
JARIR BOOKSTORE

المستشار للتأسيس (في القدرات) القسم الكمي

كتاب يغنيك عن أي مصادر أخرى للقدرات

ملف أحدث التقفيلات عام ٢٠٢٢ شهر٤

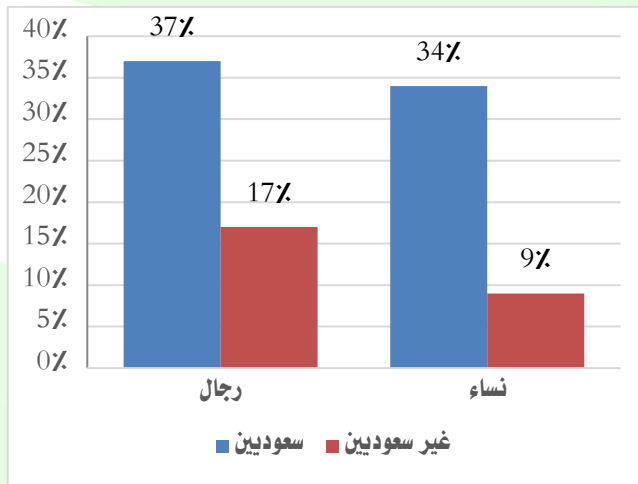
رقم السؤال	اسم النموذج	السؤال	رقم النموذج في دورة ال ١٤٠ نموذج																
١	نموذج التواصل والخلي والشجي + نموذج ١٣١ الخوارزمي (الجديد)	<p>ما ناتج</p> $= \frac{1}{10000} \times 3 + \frac{1}{1000} \times 7 \times 100 \times 9 + 10 \times 5$ <table border="1"> <tr> <td>٩٠٥,٧٠٣</td> <td>ب</td> <td>٩٠٥,٧٠٣</td> <td>أ</td> </tr> <tr> <td>٩٥٠,٧٠٣</td> <td>د</td> <td>٩٥٠,٧٠٣</td> <td>ج</td> </tr> </table> <p>سبب التقفيل : خطأ في علامة الضرب بين العددين ١٠٠ ، ٧ (المفروض جمع) وتم تقفيل السؤال بالاجابة د</p>	٩٠٥,٧٠٣	ب	٩٠٥,٧٠٣	أ	٩٥٠,٧٠٣	د	٩٥٠,٧٠٣	ج	١								
٩٠٥,٧٠٣	ب	٩٠٥,٧٠٣	أ																
٩٥٠,٧٠٣	د	٩٥٠,٧٠٣	ج																
٢	نموذج الكهوف ومرتب الفهم	<p>محل يشتري لعبتين بـ ٢,٥ ريال ، إذا أراد تاجر بيع اللعبة الواحدة بـ ٢,٥ ، فكم لعبة باع إذا كان ثمن بيعه ٢٥ ريال؟</p> <table border="1"> <tr> <td>٥</td> <td>د</td> <td>٢٠</td> <td>ج</td> <td>١٠</td> <td>ب</td> <td>١٥</td> <td>أ</td> </tr> </table> <p>حلها صحيح ولا يوجد بها خطأ ووضعناها فقط لتأكيد الحل ولأهميتها ولتشابهها مع السؤال القادم وهو :</p> <p>محل يشتري لعبتين بـ ٢,٥ ريال ، إذا أراد تاجر بيع اللعبة الواحدة بـ ٢,٥ ، فكم لعبة باع إذا كان ربحه ٢٥ ريال؟</p> <table border="1"> <tr> <td>٥</td> <td>د</td> <td>٢٠</td> <td>ج</td> <td>١٠</td> <td>ب</td> <td>١٥</td> <td>أ</td> </tr> </table> <p>لاحظ الفرق بين السؤالين في الكلمات المظلة</p>	٥	د	٢٠	ج	١٠	ب	١٥	أ	٥	د	٢٠	ج	١٠	ب	١٥	أ	٢
٥	د	٢٠	ج	١٠	ب	١٥	أ												
٥	د	٢٠	ج	١٠	ب	١٥	أ												

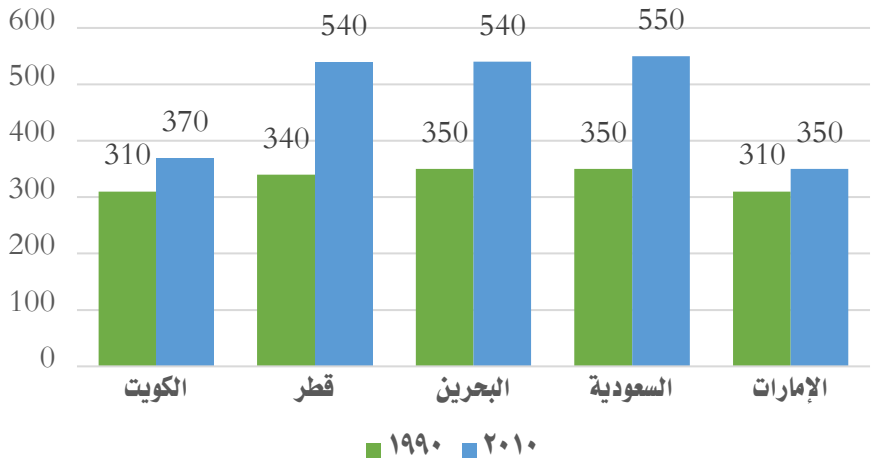
١١	نموذج الرياح والمكتبات	٣	إذا كانت نسبة الطلاب الحاصلين علي امتياز ٦:٢ فكم تكون نسبتهم المئوية؟
		أ	٢٥%
		ب	١٥%
		ج	٣٠%
		د	٢٠%

سبب التقفيل :
خطأ في الصياغة (نعتبرها نسبة الطلاب الحاصلين علي امتياز إلى غير الحاصلين هي ٦:٢ فما نسبتهم المئوية ؟)

١٢	نموذج السمع والتواصل	٤	لدينا نسب ذكور وإناث سعوديين وغير سعوديين إذا كان عدد الإناث غير السعوديين ٩% وتساوي ١,٦ مليون وذكور غير السعوديين ١٧% فكم تساوي؟
		أ	٣ مليون
		ب	٢ مليون
		ج	٤ مليون
		د	٥ مليون

سبب التقفيل :
نتائج تقريبي
مع ملاحظة ان هناك بعض النماذج الأخرى تكون الإجابة ٣,٠١٢ مليون وعلى أي حال يكون الجواب إما ٣ أو ٣,٠١٢ على حسب ما يرد في الخيارات



١٢	نموذج السمع والتواصل	<p>٥. إذا كان لدينا محل يعمل على تخفيض ٤ قطع حلوى توفر ريالين فإذا اشترى محمد ١٧ قطعة حلوى فكم ريال يوفر محمد؟</p> <table border="1"> <tr> <td>٧</td> <td>ب</td> <td>أ</td> <td>٩</td> </tr> <tr> <td>٨,٥</td> <td>د</td> <td>ج</td> <td>١٠</td> </tr> </table> <p>سبب التقفيل : الاختيار ٨,٥ لم يكن موجودا قبل ذلك في الاختيارات وتم تعديل السؤال وأصبح الان ٨,٥ موجودة في الخيارات</p>	٧	ب	أ	٩	٨,٥	د	ج	١٠	٥.
٧	ب	أ	٩								
٨,٥	د	ج	١٠								
١٦	نموذج النفايات والبتروال	<p>٦. أوجد نسبة الزيادة من عام ١٩٩٠ إلى عام ٢٠١٠ تقريبا في السعودية</p>  <table border="1"> <tr> <td>٣٠%</td> <td>د</td> <td>١٠٠%</td> <td>ج</td> <td>١٠%</td> <td>ب</td> <td>٥٥%</td> <td>أ</td> </tr> </table> <p>سبب التقفيل : الناتج التقريبي</p>	٣٠%	د	١٠٠%	ج	١٠%	ب	٥٥%	أ	٦.
٣٠%	د	١٠٠%	ج	١٠%	ب	٥٥%	أ				
٢٢	نموذج أبوجعفر	<p>٧. ما أقرب قيمة للعدد ٥,٧٦٥٤</p> <table border="1"> <tr> <td>٥.٩</td> <td>د</td> <td>٥.٧٦٥</td> <td>ج</td> <td>٥.٧٧</td> <td>ب</td> <td>٥.٨</td> <td>أ</td> </tr> </table> <p>سبب التقفيل : بعض الطلاب يحلون بها بطريقة التقريب وهي خاطئة لكن نحسب الفرق بين كل اختيار وبين العدد الأصلي ونأخذ أقل فرق</p>	٥.٩	د	٥.٧٦٥	ج	٥.٧٧	ب	٥.٨	أ	٧.
٥.٩	د	٥.٧٦٥	ج	٥.٧٧	ب	٥.٨	أ				

٤١	نموذج البصمة والمطاط	ثلاثة أعداد متتالية حاصل جمعهم يساوي حاصل ضرب الاول \times الثاني ، فما هو العدد الثالث ؟ أ ٤ ب ٣ ج ٥ د ٦ (حلها صحيح ولا يوجد بها خطأ ووضعناها فقط لتأكيد الحل ولأهميتها)	٨				
٣٠	نموذج البطالة والانفلوانزا + نموذج الحج والرجولة	قارن بين <table border="1"> <tr> <td>القيمة الأولى</td> <td>القيمة الثانية</td> </tr> <tr> <td>مجموع زوايا الثماني</td> <td>١٠٢٠</td> </tr> </table> أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية سبب التقفيل : المقصود هي مجموع الزوايا الداخلية	القيمة الأولى	القيمة الثانية	مجموع زوايا الثماني	١٠٢٠	٩
القيمة الأولى	القيمة الثانية						
مجموع زوايا الثماني	١٠٢٠						
٣٠	نموذج البطالة والانفلوانزا	إذا كان $أ = ١$ ، $خ = ٧$ ، فإن $ط = \dots\dots\dots$ أ ١٥ ب ١٦ ج ١٧ د ١٨ سبب التقفيل : يتواتر بين الطلاب صيغة أخرى غير دقيقة لأنها لم تثبت لدينا وهي إذا كان $أ = ٠$ ، $خ = ٦$ ، فإن $ط = \dots\dots\dots$ أ ١٥ ب ١٦ ج ١٧ د ١٨ وسواء كانت الصيغة الأولى أم الصيغة الثانية فقد تم تقفيل السؤال بالاجابة ١٦	١٠				
٣٠	نموذج البطالة والانفلوانزا + نموذج الطيور والأكسجين ٢	أوجد النسبة المئوية للعدد ٠,٣ إلى ٦٠ أ ٠٠٠٥ ب ٠٠٠٥ ج ٠٠٠٠٥ د ٠٠٣ سبب التقفيل : من المفروض أن يتم إلغاء كلمة (المئوية الموضحة)	١١				

٣١	نموذج التجارة الالكترونية		مساحة المظلل = ٩	١٢
أ	ب	ج	د	
٨ (٦ - ط)	٨ (١٢ - ط٢)	٨ (١٢ - ط)	٨ (٦ - ط٢)	

سبب التقفيل :

الرسمه غير دقيقة لكن تم تقفيل السؤال بالاجابة أ في أكثر من نموذج

٣١	نموذج التجارة الالكترونية		الشكل مربع فقارن بين	١٣				
			<table border="1"> <tr> <th>القيمة الأولى</th> <th>القيمة الثانية</th> </tr> <tr> <td>مساحة المظلل</td> <td>ربع مساحة الشكل</td> </tr> </table>	القيمة الأولى	القيمة الثانية	مساحة المظلل	ربع مساحة الشكل	
القيمة الأولى	القيمة الثانية							
مساحة المظلل	ربع مساحة الشكل							
أ	ب	ج	د					
القيمة الأولى أكبر	القيمة الثانية أكبر	القيمتان متساويتان	المعطيات غير كافية					

سبب التقفيل :

بعض التجميعات الأخرى تقول ان الإجابة المفروض انها د وهذا غير

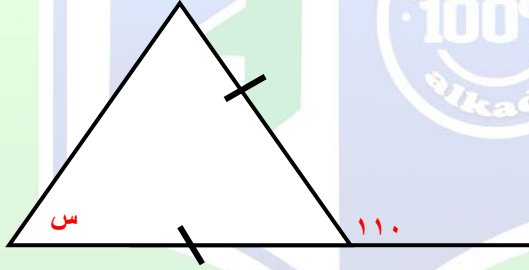
صحيح

لان الشكل (المربع) يقسم الى وحدات صغيرة متساوية وبالتالي

يمكن المقارنة بسهولة بين الطرفين

٣٣	نموذج التجارة الالكترونية والتصوير ٢		قارن بين	١٤				
			<table border="1"> <tr> <th>القيمة الأولى</th> <th>القيمة الثانية</th> </tr> <tr> <td>عدد القطع المستقيمة في المثلث</td> <td>١٥</td> </tr> </table>	القيمة الأولى	القيمة الثانية	عدد القطع المستقيمة في المثلث	١٥	
القيمة الأولى	القيمة الثانية							
عدد القطع المستقيمة في المثلث	١٥							
أ	ب	ج	د					
القيمة الأولى أكبر	القيمة الثانية أكبر	القيمتان متساويتان	المعطيات غير كافية					

عدد القطع المستقيمة ١٨ قطعه

٣٣	نموذج التجارة الإلكترونية والتصوير ٢ + نموذج المساح الزلزالي ١	<p>١٥ غرفة مستطيلة أبعادها ٩×٥ تم فرشها بسجادة مربعة طول ضلعها ٦ ، ما مساحة الجزء المتبقي</p> <p>أ ٩ ب ١٥ ج ١٤ د ٢٠</p> <p>سبب التقفيل (أبعاد السجادة لا تناسب الغرفة لكن دائما نطرح مساحة السجادة من مساحة الغرفة بغض النظر عن الأرقام):</p> <p>الحل : $٩ = (٦ \times ٦) - (٥ \times ٩)$</p>
٣٣	نموذج التجارة الإلكترونية والتصوير ٢	<p>١٦ مجموع أصغر ٣ أعداد متتالية موجبة حيث نصف الأول = ثلث الثاني = ربع الثالث</p> <p>أ ٤ ب ٩ ج ١٢ د ٢١</p> <p>(حلها صحيح ولا يوجد بها خطأ ووضعناها فقط لتأكيد الحل ولأهميتها):</p> <p>الحل : الأعداد هي ٢ ، ٣ ، ٤ ويكون مجموعهم ٩</p>
٣٤	نموذج التجارة والمكتبات	<p>١٧ أوجد قيمة س</p> <p>(تم تعديل النموذج وأصبح الاختيار الصحيح ٥٥ موجود في الخيارات)</p>  <p>أ ٦٠ ب ٥٥ ج ٧٠ د ٨٠</p> <p>سبب التقفيل :</p> <p>الجواب الصحيح هو $س = ٥٥$ وهي غير موجودة بالخيارات لكن تم تقفيل السؤال بالإجابة ٧٠</p>

٣٤	نموذج التجارة والمكتبات + نموذج التمرکز والغزلان	<p>إذا قسم حبل لقسمين متساويين وشكلنا من الأول مستطيل ومن الثاني شبه منحرف فقارن بين</p> <table border="1"> <tr> <td>القيمة الأولى</td> <td>القيمة الثانية</td> </tr> <tr> <td>مساحة المستطيل</td> <td>مساحة شبه المنحرف</td> </tr> </table> <p>أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية</p> <p>سبب التقفيل :</p> <p>من المفترض ان تكون الإجابة د لكن تم تقفيلة بالإجابة أ (مساحة المستطيل أكبر)</p>	القيمة الأولى	القيمة الثانية	مساحة المستطيل	مساحة شبه المنحرف	١٨
القيمة الأولى	القيمة الثانية						
مساحة المستطيل	مساحة شبه المنحرف						
٣٥	نموذج التعليم عن بعد والجتة	<p>خمس سيارات تسير في خمس اتجاهات مختلفة [شرق - شمال - شمال شرق - شمال غرب - جنوب] ما الشكل الذي سيتكون عند توقفهم ؟</p> <p>أ خماسي غير منتظم ب سداسي غير منتظم ج سداسي منتظم د لا يمكن التحديد</p> <p>(حلها صحيح ولا يوجد بها خطأ ووضعناها فقط لتأكيد الحل ولأهميتها)</p>	١٩				
٣٥	نموذج التعليم عن بعد والجتة	<p>عددان الفرق بينهما ٣ ومجموع مربعيهما ٤٥ فما العدد الأصغر ؟</p> <p>أ -٣ ب -٦ ج ٦ د ٣</p> <p>سبب التقفيل :</p> <p>يوجد حلان صحيحان وهما -٦ ، ٣ نختار العدد الموجب كتقفيل وحاليا يوجد اختيار واحد صحيح في النماذج الجديدة</p>	٢٠				

٣٦	نموذج التعليم عن بعد والكوليسترول	<p>قارن بين</p> <table border="1"> <tr> <td>القيمة الأولى</td> <td>القيمة الثانية</td> </tr> <tr> <td>- (س)</td> <td>صفر</td> </tr> </table> <p>أ القيمة الأولى أكبر ب أكبر القيمة الثانية ج متساويتان د المعطيات غير كافية</p> <p>سبب التقفيل :</p> <p>يخطأ به البعض فأردنا التأكيد</p>	القيمة الأولى	القيمة الثانية	- (س)	صفر	٢١
القيمة الأولى	القيمة الثانية						
- (س)	صفر						
٣٦	نموذج التعليم عن بعد والكوليسترول + نموذج الحج والرجولة + نموذج العالم الافتراضي والملح الصخري + نموذج ١٣١ الخوارزمي (الجديد)	<p>باع تاجر سلعة ب ١٠٠ ريال ثم اشتراها ب ١٢٠ ريال ثم باعها ب ١٦٠ ريال قارن بين</p> <table border="1"> <tr> <td>القيمة الأولى</td> <td>القيمة الثانية</td> </tr> <tr> <td>ربح التاجر</td> <td>٣٠ ريال</td> </tr> </table> <p>أ القيمة الأولى أكبر ب أكبر القيمة الثانية ج متساويتان د المعطيات غير كافية</p> <p>سبب التقفيل :</p> <p>الجواب الصحيح رياضيا هو د لكن تم تقفيل السؤال بالاجابة أ</p>	القيمة الأولى	القيمة الثانية	ربح التاجر	٣٠ ريال	٢٢
القيمة الأولى	القيمة الثانية						
ربح التاجر	٣٠ ريال						
٣٦	التعليم عن بعد والكوليسترول	<p>كلب يلاحق أرنب الفرق بينهما = ١٥٠ م ، إذا كان الكلب يقفز ٩ قفزات كل ثانية والأرنب يقفز ٧ قفزات كل ثانية ، كم عدد القفزات حتى يلحق الكلب بالأرنب ؟</p> <p>أ ٧٥ ب ١٥٠ ج ٦٣ د ٢١٣</p> <p>سبب التقفيل :</p> <p>صيغة السؤال غير دقيقة ومن المفترض أن تكون</p> <p>كلب يلاحق أرنب الفرق بينهما = ١٥٠ م ، إذا كان الكلب يقفز ٩ متر كل ثانية والأرنب يقفز ٧ متر كل ثانية ، كم ثانية يحتاج الكلب ليلحق بالأرنب ؟</p> <p>أ ٧٥ ب ١٥٠ ج ٦٣ د ٢١٣</p> <p>وسواء جاء السؤال بالصيغة الأولى أو الثانية نختار الجواب ٧٥ (أ) تقفيلا</p>	٢٣				

٣٨ نموذج التقرير ونعمة البصر ٢

٢٤

عدد الأسر

عدد الأبناء

عدد الأسر الذين ليس لديهم أبناء

١ د ٢ ج ٣ ب ٤ أ

(حلها صحيح ولا يوجد بها خطأ ووضعناها فقط لتأكيد الحل ولأهميتها)

٣٨ نموذج التقرير ونعمة البصر ٢ + نموذج النفايات وتقليم الأشجار

٢٥

إذا كانت ص^٣ - ص^٢ = عدد سالب ، قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
ص	١,٥

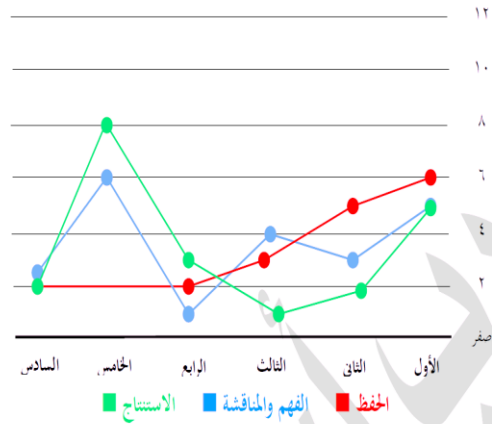
أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر ج متساويتان د المعطيات غير كافية

(حلها صحيح ولا يوجد بها خطأ ووضعناها فقط لتأكيد الحل ولأهميتها)

أ / همام القاضي

يضاف
الى
النموذجنموذج بلوتو
والذباب

طرق التعليم في إحدى المدارس



من الرسم البياني الذي أمامك . والذي يمثل طرق التعليم في إحدى المدارس . صف المنحنى في طريقة الحفظ ؟	
أ. بدأ مرتفعاً ثم تذبذب منخفضاً ثم ثبت	ب. بدأ متوسطاً ثم ارتفع ثم ثبت
ج. بدأ مرتفعاً ثم أكمل على نفس المستوى	د. كان متذبذباً في كل الأقسام

الجواب أ

(حلها صحيح ولا يوجد بها خطأ ووضعناها فقط لتأكيد الحل ولأهميتها)

إذا كان $s = 6^{-}$ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
س	$\frac{1}{8}$

المعطيات غير كافية

د

القيمتان متساويتان

ج

القيمة الثانية أكبر

ب

القيمة الأولى أكبر

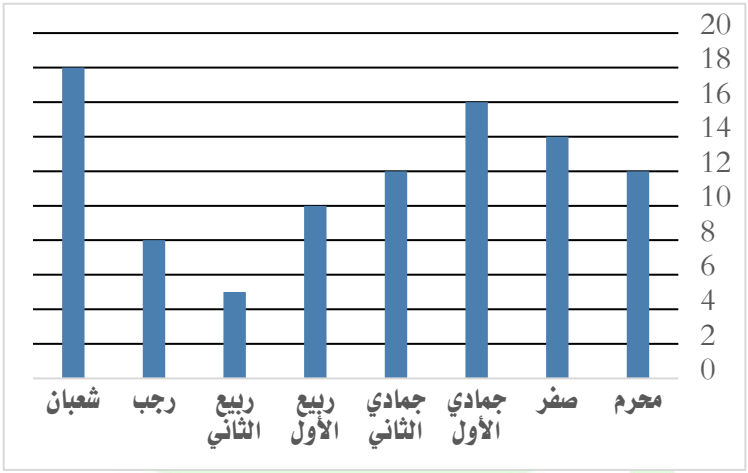
أ

سبب التقفيل:

الحل الصحيح رياضياً هو د لأننا حينما نأخذ الجذر الرابع للطرفين فيكون الناتج إما موجب أو سالب
لكن تم تقفيل السؤال بالاجابة أ بالاعتماد على الحل الموجب فقط

نموذج
الزعفران
والزيتون
+
نموذج
الكوليسترول
ولغة الضاد
+
نموذج جورج
والكوليسترول
+
نموذج البرك
والانزيمات
وأبو الأسود
الدولي

٤٤	نموذج الطيور والأكسجين ١	<p>أ ، ب ، ج ، د أربعة أعداد طبيعية متتالية ، قارن بين</p> <table border="1"> <tr> <td>القيمة الأولى</td> <td>القيمة الثانية</td> </tr> <tr> <td>أ × ج</td> <td>ب × د</td> </tr> </table> <p>أ القيمة الأولى أكبر ب أكبر القيمة الثانية ج متساويتان د المعطيات غير كافية</p> <p>سبب التقفيل : لم يذكر مرتبة تصاعديا أو تنازليا لكن يتم إعتبارها تصاعديا ويكون الجواب (ب)</p>	القيمة الأولى	القيمة الثانية	أ × ج	ب × د	٢٨				
القيمة الأولى	القيمة الثانية										
أ × ج	ب × د										
٤٥	نموذج الطيور والأكسجين ٢ + نموذج التمرکز والمننديات	<p>إذا كانت نسبة الممتازين $\frac{1}{4}$ ما نسبتهم المئوية</p> <table border="1"> <tr> <td>أ</td> <td>ب</td> <td>ج</td> <td>د</td> </tr> <tr> <td>٢٠%</td> <td>٤٠%</td> <td>٣٠%</td> <td>٦٠%</td> </tr> </table> <p>سبب التقفيل : الصيغة غير دقيقة طبقا للخيارات الموجودة ونعتبر الصيغة كالتالي : إذا كانت نسبة الممتازين الى غير الممتازين هي $\frac{1}{4}$ ما نسبتهم المئوية ويكون الجواب هو أ (تقفيل)</p>	أ	ب	ج	د	٢٠%	٤٠%	٣٠%	٦٠%	٢٩
أ	ب	ج	د								
٢٠%	٤٠%	٣٠%	٦٠%								
٤٥	نموذج الطيور والأكسجين ٢ + نموذج السرطان والتفكير ٢	<p>في سباق ١٠٠م أنهى محمد السباق وباسم قبل محمد ب — ١٠م وهاني قبل باسم ب ١٠م ، كم سيتبقى لهاني لينهي السباق ؟</p> <table border="1"> <tr> <td>أ</td> <td>ب</td> <td>ج</td> <td>د</td> </tr> <tr> <td>٩</td> <td>١٠</td> <td>١١</td> <td>١٢</td> </tr> </table> <p>سبب التقفيل : الجواب الصحيح رياضيا هو ١١ لكن تم تقفيلة بالجواب ١٠ (ب)</p>	أ	ب	ج	د	٩	١٠	١١	١٢	٣٠
أ	ب	ج	د								
٩	١٠	١١	١٢								

٤٦	نموذج العادات والأوبئة	 <p>أي مما يلي غير صحيح ؟</p> <table border="1"> <tr> <td>أ</td> <td>لا يمكن أن يتساوى شهرين</td> <td>ب</td> <td>يمكن المقارنة بين أي شهرين</td> </tr> <tr> <td>ج</td> <td></td> <td>د</td> <td></td> </tr> </table> <p>(حلها صحيح ولا يوجد بها خطأ ووضعناها فقط لتأكيد الحل ولأهميتها)</p>	أ	لا يمكن أن يتساوى شهرين	ب	يمكن المقارنة بين أي شهرين	ج		د		٣١																				
أ	لا يمكن أن يتساوى شهرين	ب	يمكن المقارنة بين أي شهرين																												
ج		د																													
٦٤	نموذج السلاح النووي	<table border="1"> <thead> <tr> <th>الغذاء</th> <th>دهون</th> <th>بروتين</th> <th>سعات حرارية</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>تونه</td> <td>صفر</td> <td>٢٢,٥</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>سمك</td> <td>١٩</td> <td>٢٠</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>لحم</td> <td>٢٠</td> <td>١٨</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>دجاج</td> <td>صفر</td> <td>١٣</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table> <p>ما هو الغذاء الأعلى بالبروتين والأقل بالدهون ؟</p> <table border="1"> <tr> <td>أ</td> <td>تونه</td> <td>ب</td> <td>سمك</td> <td>ج</td> <td>لحم</td> <td>د</td> <td>دجاج</td> </tr> </table> <p>(حلها صحيح ولا يوجد بها خطأ ووضعناها فقط لتأكيد الحل ولأهميتها)</p>	الغذاء	دهون	بروتين	سعات حرارية	تونه	صفر	٢٢,٥	-	سمك	١٩	٢٠	-	لحم	٢٠	١٨	-	دجاج	صفر	١٣	-	أ	تونه	ب	سمك	ج	لحم	د	دجاج	٣٢
الغذاء	دهون	بروتين	سعات حرارية																												
تونه	صفر	٢٢,٥	-																												
سمك	١٩	٢٠	-																												
لحم	٢٠	١٨	-																												
دجاج	صفر	١٣	-																												
أ	تونه	ب	سمك	ج	لحم	د	دجاج																								
٤٩	الغزلان وتنقية المياه	<p>ثلاثة أعداد موجبة متتالية حاصل جمعهم = حاصل ضرب الثاني × الثالث فإن أحد هذه الأعداد</p> <table border="1"> <tr> <td>أ</td> <td>٤</td> <td>ب</td> <td>٣</td> <td>ج</td> <td>٥</td> <td>د</td> <td>٦</td> </tr> </table> <p>(حلها صحيح ولا يوجد بها خطأ ووضعناها فقط لتأكيد الحل ولأهميتها)</p>	أ	٤	ب	٣	ج	٥	د	٦	٣٣																				
أ	٤	ب	٣	ج	٥	د	٦																								

٥٢	القبرة والشعر	<p>٣٤ إذا كان $\frac{3}{2} > \frac{9}{(5+s)}$ فإن س لا يمكن أن تكون</p> <table border="1"> <tr> <td>أ</td> <td>٥</td> <td>ب</td> <td>٢٥-</td> <td>ج</td> <td>٥-</td> <td>د</td> <td>٣٠</td> </tr> </table> <p>حلها صحيح ولا يوجد بها خطأ ووضعناها فقط لتأكيد الحل ولأهميتها لأن العدد - ٢٥ هو العدد الذي يجعل المقام يساوي صفر</p>	أ	٥	ب	٢٥-	ج	٥-	د	٣٠	٣٤				
أ	٥	ب	٢٥-	ج	٥-	د	٣٠								
٥٢	القبرة والشعر	<p>٣٥ إذا كان س^٤ = ٩^{-٤} فـ قـ اـ رـ ن بـ يـ ن</p> <table border="1"> <tr> <td>القيمة الأولى</td> <td>القيمة الثانية</td> </tr> <tr> <td>س</td> <td>$\frac{1}{9}$</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>أ</td> <td>القيمة الأولى أكبر</td> <td>ب</td> <td>القيمة الثانية أكبر</td> <td>ج</td> <td>القيمتان متساويتان</td> <td>د</td> <td>المعطيات غير كافية</td> </tr> </table> <p>سبب التقفيل:</p> <p>الحل الصحيح رياضيا هو د لأننا حينما نأخذ الجذر الرابع للطرفين فيكون الناتج إما موجب أو سالب لكن تم تقفيل السؤال بالاجابة ج بالاعتماد على الحل الموجب فقط</p>	القيمة الأولى	القيمة الثانية	س	$\frac{1}{9}$	أ	القيمة الأولى أكبر	ب	القيمة الثانية أكبر	ج	القيمتان متساويتان	د	المعطيات غير كافية	٣٥
القيمة الأولى	القيمة الثانية														
س	$\frac{1}{9}$														
أ	القيمة الأولى أكبر	ب	القيمة الثانية أكبر	ج	القيمتان متساويتان	د	المعطيات غير كافية								
٥٨	نموذج الهايبر تكست	<p>٣٦ إذا كانت أ ، ب ، ج أعداد موجبة وكانت أ = ب ، أ + ب + ج = ١٢ فـ قـ اـ رـ ن بـ يـ ن</p> <table border="1"> <tr> <td>القيمة الأولى</td> <td>القيمة الثانية</td> </tr> <tr> <td>أ</td> <td>٧</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>أ</td> <td>القيمة الأولى أكبر</td> <td>ب</td> <td>القيمة الثانية أكبر</td> <td>ج</td> <td>القيمتان متساويتان</td> <td>د</td> <td>المعطيات غير كافية</td> </tr> </table> <p>(تمرين مشهور وحلها صحيح ولا يوجد بها خطأ ووضعناها فقط لتأكيد الحل ولأهميتها)</p>	القيمة الأولى	القيمة الثانية	أ	٧	أ	القيمة الأولى أكبر	ب	القيمة الثانية أكبر	ج	القيمتان متساويتان	د	المعطيات غير كافية	٣٦
القيمة الأولى	القيمة الثانية														
أ	٧														
أ	القيمة الأولى أكبر	ب	القيمة الثانية أكبر	ج	القيمتان متساويتان	د	المعطيات غير كافية								

٦٠	تنقية الهواء وطاقة الإنسان والدماغ	<p>٣٧</p> <p>إذا كانت s عدد صحيح ، $\frac{s}{64} = \frac{4}{64}$ فـ s فقارن بين</p> <table border="1"> <tr> <td>القيمة الأولى</td> <td>القيمة الثانية</td> </tr> <tr> <td>s</td> <td>4</td> </tr> </table> <p>أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية</p> <p>سبب التقفيل:</p> <p>الحل الصحيح رياضيا هو d لأننا حينما نضرب طرفين ووسطين ونأخذ الجذر الرابع للطرفين فيكون الناتج إما موجب أو سالب لكن تم تقفيلها بالإجابة ج (هنا نعتمد الحل الموجب فقط)</p>	القيمة الأولى	القيمة الثانية	s	4				
القيمة الأولى	القيمة الثانية									
s	4									
٦١	تنقية الهواء ورود الأفعال	<p>٣٨</p> <p>استخدم الرسم للإجابة على السؤالين التاليين</p> <p>شركة تقوم بمناقصة بمبلغ ٢٠٠ الف ريال على ٦ أشهر والحد الأقصى ٨ أشهر ، وإذا نقصت درجة شهر عن ٨ درجات فإن الشركة تدفع غرامة ١٠٪ من المبلغ فما قيمة الغرامة في ٦ أشهر كاملة</p>  <table border="1"> <tr> <td>أ</td> <td>٦٠٠٠٠</td> <td>ب</td> <td>٢٠٠٠٠</td> <td>ج</td> <td>١٠٠٠٠٠</td> <td>د</td> <td>٨٠٠٠٠</td> </tr> </table> <p>(حلها صحيح ولا يوجد بها خطأ ووضعناها فقط لتأكيد الحل ولأهميتها)</p>	أ	٦٠٠٠٠	ب	٢٠٠٠٠	ج	١٠٠٠٠٠	د	٨٠٠٠٠
أ	٦٠٠٠٠	ب	٢٠٠٠٠	ج	١٠٠٠٠٠	د	٨٠٠٠٠			

٦١	<p>نموذج تنقية الهواء وردود الأفعال + نموذج ١٤١ العادات وتنقية المياه</p>	<p>من الرسم السابق أوجد متوسط الدرجات تقريباً</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 12.5%;">أ</td> <td style="width: 12.5%;">ب</td> <td style="width: 12.5%;">٧.٨</td> <td style="width: 12.5%;">ج</td> <td style="width: 12.5%; background-color: yellow;">٨.١</td> <td style="width: 12.5%;">د</td> <td style="width: 12.5%;">٧</td> </tr> </table> <p style="text-align: center; color: red;">(تقفيل)</p>	أ	ب	٧.٨	ج	٨.١	د	٧	٣٩																
أ	ب	٧.٨	ج	٨.١	د	٧																				
٦٥	<p>نموذج الأسهم المنطلقة والسيوف والجمال والتصوير</p>	<p>في الشكل المقابل قارن بين مساحة</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 50%;">القيمة الأولى</td> <td style="width: 50%;">القيمة الثانية</td> </tr> <tr> <td style="background-color: yellow;">٣ + ١</td> <td>٤ + ٢</td> </tr> </table> <p style="text-align: center; color: red;">(تقفيل)</p> <p style="text-align: right; color: blue;">سبب التقفيل :</p> <p>نعتبر أن أشباه المنحرفات الموجودة متطابقة في المساحة</p> <p style="text-align: center; font-size: 2em; color: blue;">أ / همام القاضي</p>	القيمة الأولى	القيمة الثانية	٣ + ١	٤ + ٢	٤٠																			
القيمة الأولى	القيمة الثانية																									
٣ + ١	٤ + ٢																									
٦٦	<p>نموذج الأمطار الكونية والسلوك الإنساني</p>	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 12.5%;"></td> <td style="width: 12.5%;">قراءة</td> <td style="width: 12.5%;">سباحة</td> <td style="width: 12.5%;">مشي</td> <td style="width: 12.5%;">مجموع</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #d3d3d3;">نساء</td> <td>١٠</td> <td>١٢</td> <td>٨</td> <td>٣٠</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #d3d3d3;">رجال</td> <td>٥</td> <td>٧</td> <td>٨</td> <td>٢٠</td> </tr> </table> <p style="text-align: center; color: red;">ما نسبة الرجال الذين يفضلون القراءة والسباحة</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 12.5%;">أ</td> <td style="width: 12.5%; background-color: yellow;">%٦٠</td> <td style="width: 12.5%;">ب</td> <td style="width: 12.5%;">%٥٠</td> <td style="width: 12.5%;">ج</td> <td style="width: 12.5%;">%٧٠</td> <td style="width: 12.5%;">د</td> <td style="width: 12.5%;">%٨٠</td> </tr> </table>		قراءة	سباحة	مشي	مجموع	نساء	١٠	١٢	٨	٣٠	رجال	٥	٧	٨	٢٠	أ	%٦٠	ب	%٥٠	ج	%٧٠	د	%٨٠	٤١
	قراءة	سباحة	مشي	مجموع																						
نساء	١٠	١٢	٨	٣٠																						
رجال	٥	٧	٨	٢٠																						
أ	%٦٠	ب	%٥٠	ج	%٧٠	د	%٨٠																			

هنا لم يحدد في السؤال هل المقصود نسبة الرجال الذين يفضلون القراءة والسباحة بالنسبة لإجمالي الرجال أم بالنسبة لإجمالي الرجال والنساء معا ؟
وتم تقفيل السؤال بهذه الخيارات بالاجابة أ على اعتبار ان المقصود بالنسبة لإجمالي الرجال فقط

٦٨

نموذج
البرك
والانزيمات
وأبو الأسود
الدولي

عدد إذا ربعته واضفت إليه مثليه كان الناتج = ٢٤

أ ٤ ب ٤- ج ٦- د ٦

سبب التقفيل :

يوجد اجابتان صحيحتان وهما ٤ ، ٦- لكن تم تقفيل السؤال بالاجابة ٤ وحاليا يوجد اختيار واحد فقط هو الصحيح

٤٢

٦٩

نموذج
البنوك
والقدرات
الداغية
والتقويم

في الجدول المقابل ما نسبة الطلاب الذين تتراوح أطوالهم بين ١٧٠ - ١٧٩ سم

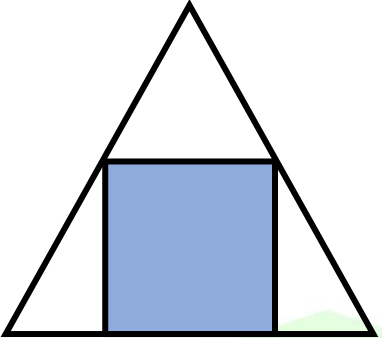
عدد الطلاب	الطول بالسم
٢٥	١٦٩ - ١٦٠
٣٥	١٧٩ - ١٧٠

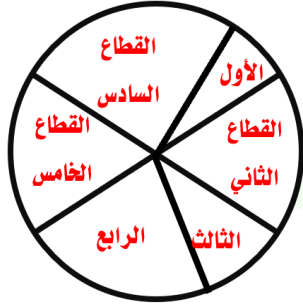
أ ٧٠% ب ٦٥% ج ٥٨% د ٥٠%

سبب التقفيل :

(الناتج تقريبي)

٤٣

٧٧	<p>نموذج الحسد وآثار الفضاء + نموذج الحضارة والانفتاح الاقتصادي ١</p>		<p>إذا كان المثلث متطابق الضلعين فأوجد نسبة مساحة المستطيل إلى مساحة المثلث علماً بأن رؤوس المستطيل تقع في منتصف الضلعين المتطابقين</p>	٤٤				
		<p>أ $\frac{1}{2}$ ب $\frac{1}{3}$ ج $\frac{1}{4}$ د $\frac{1}{5}$</p>						
<p>(حلها صحيح ولا يوجد بها خطأ ووضعناها فقط لتأكيد الحل ولأهميتها)</p>								
٧٩	<p>الحضارة والانفتاح الاقتصادي ٢</p>	<p>إذا كان هناك عرضان للإطارات العرض الأول : ٤ إطارات بقيمة ١٠٠٠ ريال العرض الثاني : إطار واحد بقيمة ٤٨٠ ريال والثاني مجاناً قارن بين</p> <table border="1"> <tr> <td>القيمة الأولى</td> <td>القيمة الثانية</td> </tr> <tr> <td>قيمة العرض الأول</td> <td>قيمة العرض الثاني</td> </tr> </table>	القيمة الأولى	القيمة الثانية	قيمة العرض الأول	قيمة العرض الثاني	<p>أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية</p>	٤٥
القيمة الأولى	القيمة الثانية							
قيمة العرض الأول	قيمة العرض الثاني							
<p>(حلها صحيح ولا يوجد بها خطأ ووضعناها فقط لتأكيد الحل ولأهميتها)</p>								

٨٠	الذكاء الاجتماعي والغلاف الجوي والأرشفيف	<p>٤ س ١ ٤ ٣ ٦ ٨ ٧ ما هو العدد الذي إذا وضع مكان س فإن العدد لا يقبل القسمة على ٤ ؟</p> <p>أ ١ ب ٢ ج ٥ د ٤</p> <p>سبب التقفيل : هناك إجابتان صحيحتان وهما ١ ، ٥ لكن تم تقفيل السؤال بالإجابة ١ (حالياً يأتي إختيار واحد صحيح)</p>	٤٦
٨٨	نموذج الصفدي	 <p>القطاعات المتساويين في عدد الطلاب</p> <p>أ الثاني والخامس ب الثانية والرابعة ج الأولى والثالثة د الخامسة والسادسة</p> <p>سبب التقفيل : لم يحدد قياسات الزوايا ولا القيم لكل قطاع وبناء عليه نأخذ الزاويتان المتقابلتان بالرأس</p>	٤٧
٩٥	أبو حيان والاحصاء	<p>إذا كانت (س) عدد موجب، و $\frac{1}{س} < س$ ، فإن:</p> <p>أ $١ < س$ ب $١ - س$ ج $س < س$ د $٠ < س$</p> <p>(حلها صحيح ولا يوجد بها خطأ ووضعناها فقط لتأكيد الحل ولأهميتها)</p>	٤٨

٩٥ أبو حيان والاحصاء + نموذج ١٢٩ النفايات وتقليم الأشجار

٤٩

قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
مساحة الدائرة	٨ سم ^٢

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

سبب التقفيل :

الشكل ليس دائرة وتم تقفيل هذا السؤال بالاجابة أ

٩٧ التجارة الالكترونية ٢ + توجد في أكثر من نموذج

٥٠

أوجد مساحة المظلل في الشكل المجاور

أ $(٦ - ط)٨$

ب $(١٢ - ط)٨$

ج $(٦ - ط)٨$

د $(١٢ - ط)٨$

سبب التقفيل :

أرقام السؤال غير دقيقة حيث أن نصف القطر عند حسابه باستخدام ارتفاع المثلث يختلف عما إذا حسبنا نصف القطر عن طريق قاعدة المثلث

وتم تقفيل هذا السؤال بالاجابة أ في أكثر من نموذج حيث يكون نصف قطر الدائرة ٤ باستخدام ارتفاع المثلث

٥١

قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
عدد نقاط التقاطع في الشكل	١٠

٩٧ التجارة الالكترونية ٢

أ القيمة الاولى أكبر
ب أكبر القيمة الثانية
ج متساويتان
د المعطيات غير كافية

تم تقفيل النموذج بالإجابة أ
لان عدد نقاط التقاطع هي ١١

٥٢

بما يتأثر عدد السكان؟ (١)

نسب اعمار احد السكان في احدى المدن لعام ٢٠٠٥

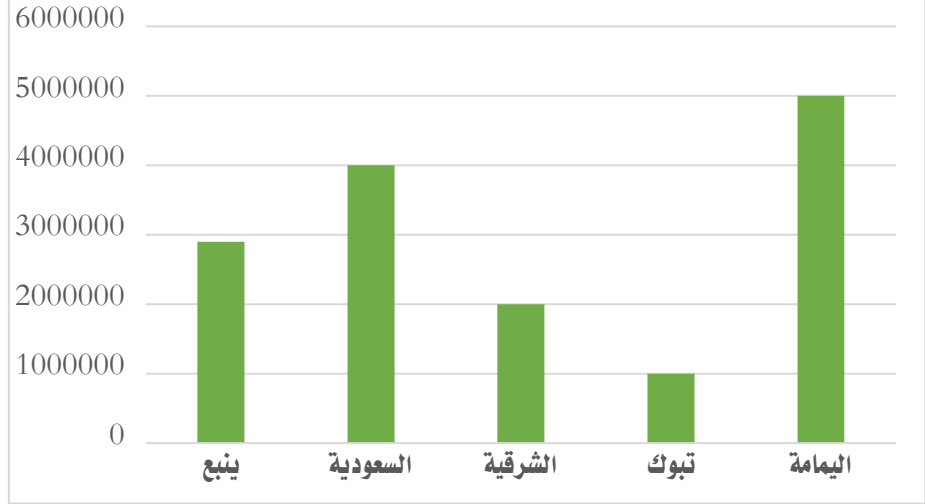
اكبر من ٧٤	٦٠-٧٤	٤٥-٥٩	٣٠-٤٤	١٥-٢٩	دون ١٥
24%	13%	19%	8%	15%	21%

أ عدد المواليد والوفيات و السن
ب
ج المواليد والوفيات
د المواليد والشباب

تم التقفيل بالاجابة أ

٩٨ الملح الصخري والرياح

٩٨

الملح
الصخري
والرياح

الفرق بين إنتاج الشرقية و تبوك

٢ مليون
ونصف

د

٢ مليون
ونصف

ج

٢ مليون

ب

٢ مليون

أ

(حلها صحيح ولا يوجد بها خطأ ووضعناها فقط لتأكيد الحل ولأهميتها)

ملاحظة هاهنا:

هذا السؤال نفسه مكرر في نموذج التنفس والشعر ولكن كانت الخيارات مختلفة وكانت كالتالي

حوالي ٢
مليون

د

أكثر من ٢
مليون

ج

حوالي
٢ مليون

ب

أكثر من
٢ مليون

أ

وهنا الجواب الصحيح هو ب

٩٩

نموذج
السرطان
والتفكير

في سباق ١٠٠ متر كان محمد قد انهي السباق و باسم بعد محمد ب ١٠ متر و هاني بعد باسم ب ١٠ متر كم سيتبقى من مسافة لهاني لينهي السباق اذا انهي باسم السباق؟

٩

د

١٢

ج

١٠

ب

١١

أ

سبب التقفيل :

الإجابة الصحيحة رياضيا هي ١١ لكن تم تقفيل النموذج بالاجابة ب

٥٣

٥٤

٩٩ نموذج السرطان والتفكير ١ و ٢ + النموذج ١٣٧ المنتديات والخلايا والقدرات الدماغية

٥٥

قارن بين:

القيمة الأولى	القيمة الثانية
مساحة المعين	مساحة الدائرة

أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية

تم تقفيل النموذج بالاجابة أ

١٠٧ نموذج الشعر والمكتبات

٥٦

غرفة أبعادها ٩ و ٥ تم فرشها بسجادة مربعة طول ضلعها ٦ أوجد مساحة الجزء غير المفروش فيها

أ ٦ ب ٩ ج ١٥ د ٢٠

سبب التقفيل :

نلاحظ أن أبعاد السجادة أكبر من أحد أبعاد الغرفة لكن دائما نحسب مساحة الغرفة ومساحة السجادة ونطرحهما بأي أرقام تعطى لنا في السؤال

ويكون الجواب هو

$$9 = (6 \times 6) - (5 \times 9)$$

١١٥ نموذج السحب والصدقة والاكسجين والتقطير الشمسي + نموذج النفايات وتقليم الأشجار

٥٧

س $\frac{1}{s} >$ فإن =
س

أ $s < 1$ ب $s > 1$ ج $0 < s < 1$ د $s = 1$

سبب التقفيل :

المفروض أن الجواب هو $0 < s < 1$ لكن وضع بالشكل التالي

$0 < s < 1$

فنختار ج تقفيلًا

١١٥	نموذج السحب والصداقة والاكسجين والتقطير الشمسي	<p>من الشكل ٤٠ بوصة = متر</p> <p>أ ٩٠ ب ١٠٠ ج ٦٠ د ٤٠ هـ ٣٠</p>	٥٨
الجواب الصحيح ب		تقفيلا	
١١٦	السرطان والتفكير ٢	<p>إشترت امرأة ٣ زجاجات عطور الزجاجاة الثانية نصف الأولى والثالثة ربع الأولى ودفعت ٧٠٠ ريال ، فكم سعر الزجاجاة الأولى ؟</p> <p>أ ٣٠٠ ب ٤٠٠ ج ٥٠٠ د ٢٠٠</p> <p>(حلها صحيح ولا يوجد بها خطأ ووضعناها فقط لتأكيد الحل ولأهميتها)</p>	٥٩
	القدرات الدماغية والبنوك	<p>اشترت امرأة ٣ عطور العطر الثاني نصف السعر والعطر الثالث ربع السعر وكان إجمالي ما دفعته ١٤٠٠ فما قيمة العطر الأول ؟</p> <p>أ ٤٠٠ ب ٨٠٠ ج ٩٠٠ د ٦٠٠</p> <p>(صيغة غير دقيقة : والمقصود هنا ان العطر الثاني نصف الأول والعطر الثالث ربع الأول)</p>	٦٠

	أبو حيان واللؤلؤ	<p>اشترت امرأة ٣ عطور العطر الثاني نصف السعر والعطر الثالث ربع السعر وكان إجمالي ما دفعته ٧٠٠ فما قيمة العطر الأول ؟</p> <p>أ ١٨٠ ب ١٧٥ ج ٥٠٠ د ٣٠٠</p> <p>(صيغة صحيحة : المقصود هنا أن العطر الثاني نصف السعر الإجمالي والعطر الثالث ربع السعر الإجمالي)</p>	٦١
١١٦	السرطان والتفكير ٢	<p>قطع شخص بدراجته ٢٥٪ من السباق في ٨ دقائق فكم دقيقة يستغرق لينهي السباق ؟</p> <p>أ ٣٢ ب ٢٤ ج ٢٨ د ٢٦</p> <p>سبب التقفيل :</p> <p>المطلوب هنا هو الزمن كاملا</p> <p>أ الجواب ٣٢</p>	٦٢
١٢١	نموذج الندوة والبحث العلمي	<p>سافر خالد من الدمام إلى الرياض بسرعة ١١٠ كم/س ورجع بسرعة ٩٠ كم/س ، احسب معدل سرعة خالد ،</p> <p>أ ١٠٠ ب ١٢٠ ج ٩٠ د ٨٠</p> <p>سبب التقفيل :</p> <p>الجواب الصحيح رياضيا هو ٩٩ وهو غير موجود بالخيارات فتختار الأقرب وهو ١٠٠</p> <p>الجواب ١٠٠ أحماد القاضي</p> <p>ملاحظه هامة جدا : هناك بعض النماذج تم تعديلها ويوجد الاختيار ٩٩ بها وطبعا سوف نختاره لانه هو الاصح وتم تقفيل النماذج الجديدة بالجواب ٩٩</p>	٦٣

١٢١ نموذج الندوة والبحث العلمي

٦٤

قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
مساحة المظلل	٨٠ سم ^٢

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمان متساويان

د المعطيات غير كافية

سبب التقفيل :

الجواب د لعدم وجود معلومات عن الشكل

١٢٥ نموذج الفهم الدقيق والتقرير

٦٥

إذا كان عدد المربعات = ٤٠ مربع وكل مربع يمثل ١ وحدة مربعة فأوجد مساحة الشكل المظلل

أ ١٢

ب ١٣

ج ١٥

د ١٤

سبب التقفيل :

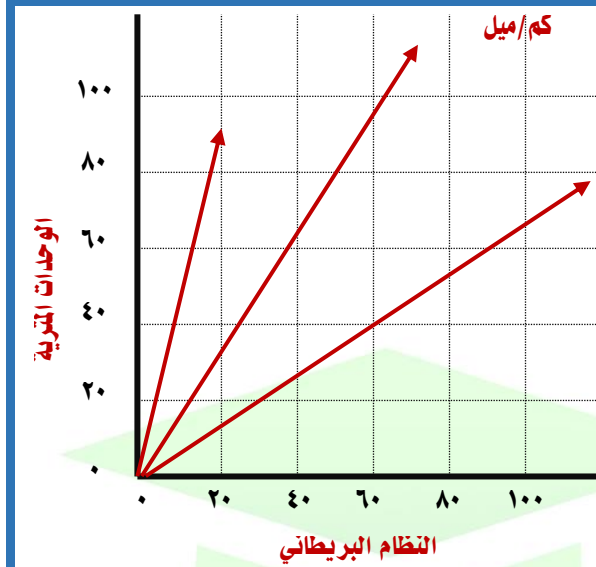
كان الشكل في النماذج القديمة عن احتساب مساحته تكون ١٣ وكنا نختار الجواب ١٥ كتقفيل

الان والحمد لله تم تعديل الرسم بالنموذج وختار الجواب ١٥ أيضا لانه هو الصحيح رياضيا وكذلك تم التقفيل به

١٢٧	نموذج الكتابات والتهاب اللوزتين	<p style="text-align: right;">$= ٠,٣ \times ٠,٣ \times ٠,٢ \times ٠,١$</p> <p style="text-align: center;"> <input type="radio"/> أ <input type="radio"/> ب <input type="radio"/> ج <input type="radio"/> د <input type="radio"/> ٠.١٢ </p> <p style="text-align: right;">سبب التقفيل :</p> <p style="text-align: center;">الجواب الصحيح غير موجود بالخيارات نظرا لوجود خطأ بأرقام السؤال والمفروض أن السؤال الصحيح هو</p> <p style="text-align: center;">$= ٠,٣ \times ٠,٢ \times ٠,٢ \times ٠,١$</p> <p>وقد تم تعديل السؤال بالضعل الى هذه الأرقام وسواء جاء السؤال بالصيغة القديمة او الجديدة فإن الجواب الصحيح هو ٠,٠١٢ (لأنه صحيح ويحتوى على نفس عدد المنازل على يمين الفاصلة وكذلك تم تقفيله مع الصيغة القديمة)</p>	٦٦
١٣٢	نموذج الكوارث الطبيعية والفيل الافريقي	<p style="text-align: right;">أوجد الحد ٢٨١٣٤٥٦ في المتتابعة التي أساسها (-١)ⁿ</p> <p style="text-align: center;"> <input type="radio"/> أ <input type="radio"/> ب <input type="radio"/> ج <input type="radio"/> د <input type="radio"/> ١- </p> <p style="text-align: right;">سبب التقفيل :</p> <p style="text-align: center;">صيغة السؤال غير صحيحة والمفروض أن تكون الصيغة الصحيحة كما يلي :</p> <p style="text-align: right;">أوجد الحد ٢٨١٣٤٥٦ في المتتابعة التي حدها النوني (-١)ⁿ</p> <p style="text-align: center;"> <input type="radio"/> أ <input type="radio"/> ب <input type="radio"/> ج <input type="radio"/> د <input type="radio"/> ١- </p> <p style="text-align: center;">والجواب لأي من الصيغتين هو ١ تقفيلًا</p>	٦٧

٦٨

١٤٣

نموذج
التلفاز
والأوزون

إذا كان لديك ١٠٠ كم
فكم يساوي بالنظام
البريطاني؟

١٠٠

د

٧٠

ج

٦٣

ب

٤٠

أ

الجواب هو ٦٣ من خلال الرسم وكذلك تقفيلًا

٦٩

١٤٤

نموذج
الأمطار
الكونية
والاستثمار

أي الآتي صحيح

النوع/العمر	دون ٢٠ سنة	فوق ٢٠ سنة	فوق ٢٥ سنة
الهواة	٢٠	١٠	٥
المحترفون	٨	١٨	٢٣

الهواة يتزايدون تدريجياً مع العمر
والمحترفون يتناقصون

ب

عدد الهواة يتناقصون
تدريجياً مع العمر
والمحترفون يزيدون

أ

الهواة والمحترفون يتناقصون

د

لا يوجد بينهما علاقة

ج

(حلها صحيح ولا يوجد بها خطأ ووضعناها فقط لتأكيد الحل ولأهميتها)

تقفيلة جديدة

تم التقفيل ٢٩ - ١ - ٢٠٢٢

م	اسم النموذج	اسم آخر للنموذج	الصفحة
٩	الصفدي والأرشيف (الأرشفة وطبقات الغلاف الجوي)	القلب - جيومورفولوجيا السعودية - طبقات الغلاف الجوي - سلبيات الأرشفة - الصفدي الكاتب - صقل الموهبة	٦٦

إذا كان $s^3 = \varepsilon^{-3}$ فـ **فـقارن بين**

القيمة الأولى		القيمة الثانية	
ص عندما $s = 2$		ص عندما $s = -2$	
أ	القيمة الأولى أكبر	ب	القيمة الثانية أكبر
ج	القيمتان متساويتان	د	المعطيات غير كافية

تم بحمد الله تعالى تقفيل النموذج بالإجابة **ج** كما رجحنا قبل ذلك والحمد لله
والصيغة الصحيحة للسؤال كما يلي :

إذا كان $s^2 = 1$ فـ **فـقارن بين**

القيمة الأولى		القيمة الثانية	
قيمة ص عندما $s = 2$		قيمة ص عندما $s = -2$	
أ	القيمة الأولى أكبر	ب	القيمة الثانية أكبر
ج	القيمتان متساويتان	د	المعطيات غير كافية

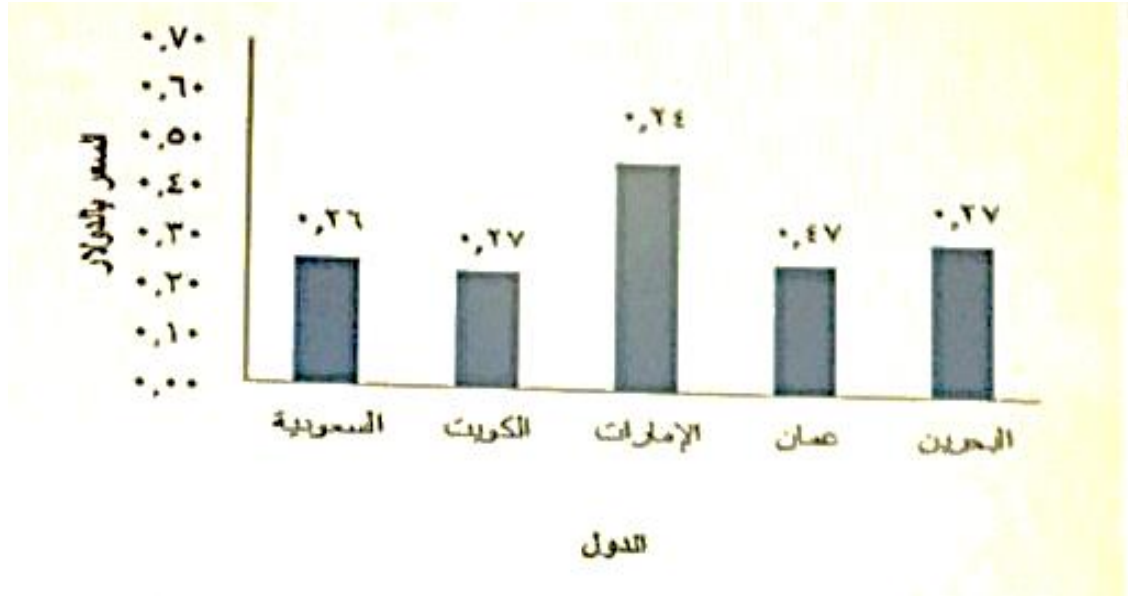
أ / همام القاضي

إذا كان سعر لتر البنزين في عمان = ٠,٤٦ دولار وفي السعودية ٠,٢٦ دولار ، فإذا كان شخص يدفع
٢٧ دولار للبنزين في عمان فكم يدفع في السعودية

أ	١٢	ب	٢٤
ج	٢٠	د	١٥

هذه الصيغة صحيحة ووردت هكذا والاجابة هي ١٥ بالتقريب
وتم التقفيل بالإجابة ١٥

الشكل يبين سعر لتر البنزين في بعض دول الخليج لعام ٢٠١٥ م بالدولار الأمريكي



لو ملأ شخص سيارته من عمان بمبلغ ٢٧ دولار أميركيا فكم كان سيدفع بالدولار لو ملأها من السعودية

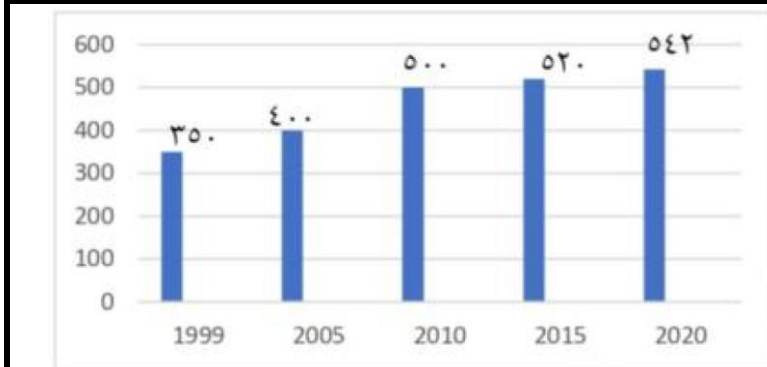
أ	٢١,٥	ب	٢٣,٥
ج	٢٦	د	٢٨

السؤال ورد كذلك نصا في الاختبار

وطبقا للارقام على الرسم من المفترض أن يكون الجواب ١٥ تقريبا

لكن غير موجود بالخيارات

لكننا نرجح الإجابة ج لحين التأكد من تفصيل هذا السؤال



الشكل يمثل عدد المصانع في المملكة من عام ١٩٩٩ إلى عام ٢٠٢٠
أوجد نسبة الزيادة في عدد المصانع السعودية

أ	%٥٥	ب	%٤٥
ج	%٤٠	د	%٣٥

إذا كان **س** عدد صحيح موجب فـقارن بين

القيمة الأولى		القيمة الثانية	
- س (- س)		صفر	
أ	القيمة الأولى أكبر	ب	القيمة الثانية أكبر
ج	القيمتان متساويتان	د	المعطيات غير كافية

إذا كان **س** عدد صحيح فـقارن بين

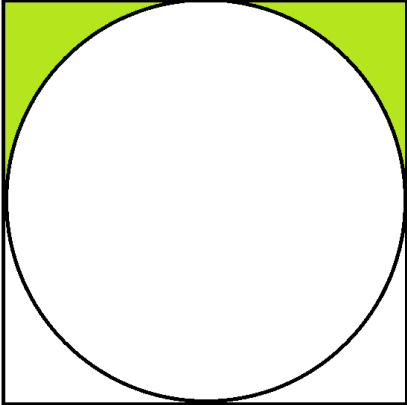
القيمة الأولى		القيمة الثانية	
- س (- س)		صفر	
أ	القيمة الأولى أكبر	ب	القيمة الثانية أكبر
ج	القيمتان متساويتان	د	المعطيات غير كافية

قارن بين

القيمة الأولى		القيمة الثانية	
- س (- س)		صفر	
أ	القيمة الأولى أكبر	ب	القيمة الثانية أكبر
ج	القيمتان متساويتان	د	المعطيات غير كافية

أوجد مساحة الجزء المظلل

(نموذج التمرکز والغزلان)



١٠

أ	١٠,٥	ب	٢١,٥
ج	١٠	د	٣٠

الجواب الصحيح هو (١٠,٧٥) إذا لم نجده نختار الأقرب له وغالبا يكون موجود (١٠,٥) فنختارها

إذا كان ارتفاع الأسطوانة = ٤ فإذا زاد ليصبح ٨ فكم مرة تضاعف الحجم؟

(نموذج العادات والخدم)

أ	٢	ب	٤
ج	٦	د	٨

إذا كان $\frac{2^{س+٢} \times 4^{س-١}}{8^{س}} = 2^{س}$ فما قيمة س؟

(نموذج الطيور والأكسجين)

أ	١	ب	٣
ج	١-	د	٣-

السؤال صحيح والصيغة صحيحة ولا يوجد به أخطاء

(صيغة الاختبار وبها خطأ غير مقصود)

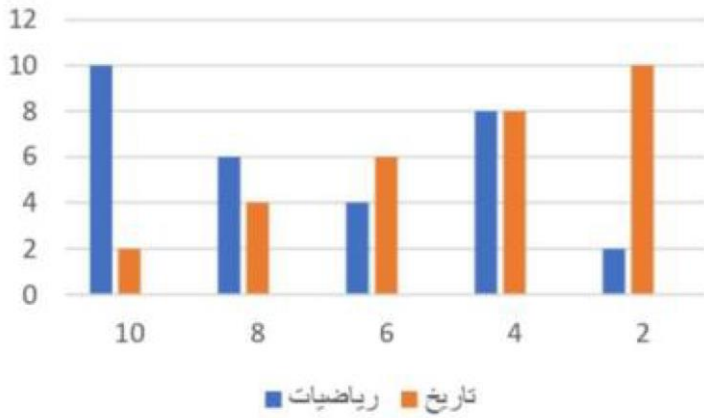
مع خالد ٩ ورقات من فئة ١٠ ريال و ٥ ريال فإذا كان مجموع ما يملك ٧٠ ريال فأوجد عدد الورقات من فئة ٩ ريال ؟

(الصيغة الصحيحة هي ما يلي)

مع خالد ٩ ورقات من فئة ١٠ ريال و ٥ ريال فإذا كان مجموع ما يملك ٧٠ ريال فأوجد عدد الورقات من فئة ٥ ريال ؟

أ	٣	ب	٤
ج	٥	د	٧

من خلال الشكل المقابل والذي يبين درجات ٣٠ طالب في مادتي الرياضيات والتاريخ والدرجة العظمى ١٠ والدرجة الصغرى ٥ فمن الرسم نستنتج

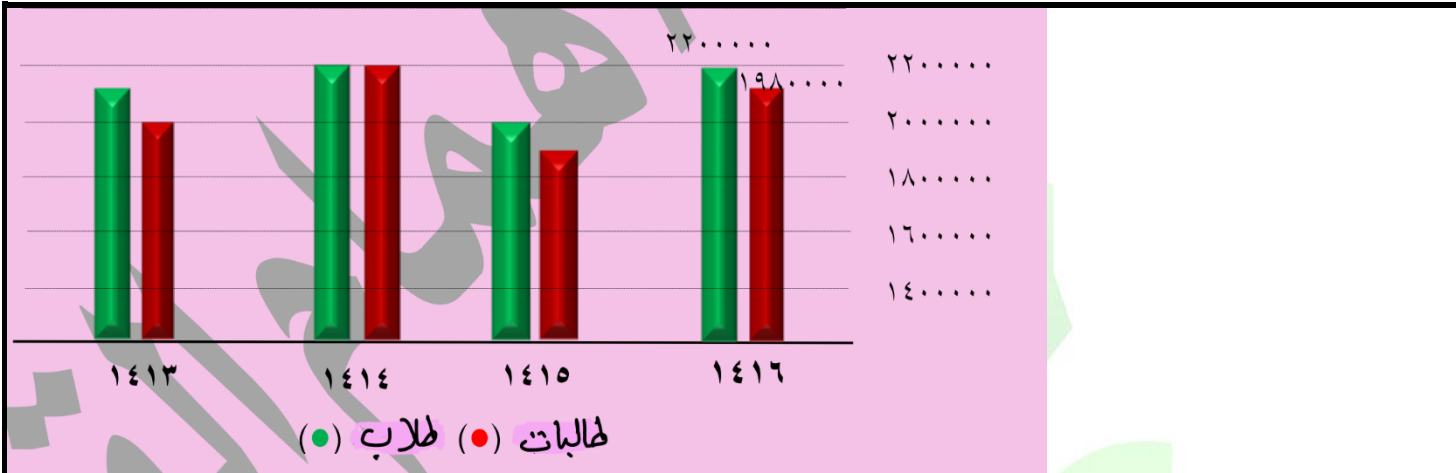


أ	أداء الطلاب في الرياضيات أفضل	ب	أداء الطلاب في التاريخ أفضل
ج	أداء الطلاب منخفض في المادتين	د	أداء الطلاب جيد في المادتين

انطلقت سيارتان في نفس اللحظة ، الأولى بسرعة ٩٠ كم/س والثانية بسرعة ١٢٠ كم/س فبعد كم دقيقة تصبح المسافة بينهما ٦٠ كم ؟
(نموذج : الاستثمار والأمطار الكونية)

أ	٦٠	ب	١٢٠
---	----	---	-----

ج	٣٠	د	٩٠
---	----	---	----

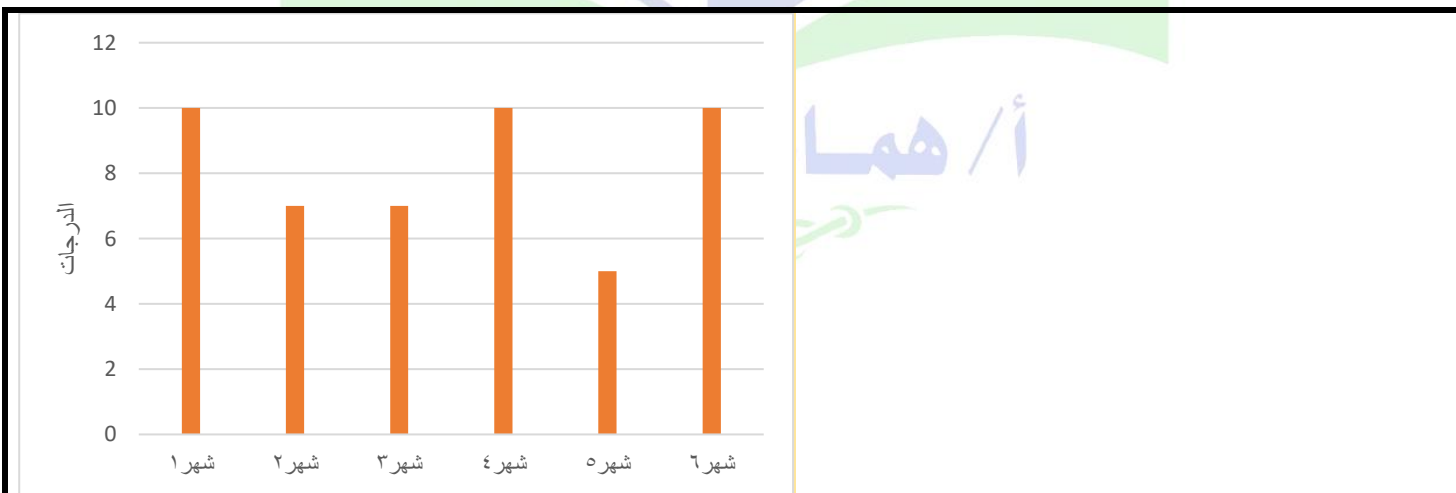


(نموذج : أكثر من نموذج)

الشكل يمثل عدد الطلاب والطالبات في جميع مراحل التعليم فإذا كانت نسبة طلاب الثانوية عام ١٤١٦ هي ١٠٪ فأوجد عدد طلاب المرحلة الثانوية في هذا العام

أ	٢٢٠٠٠٠	ب	٤١٨٠٠٠٠
ج	١٩٨٠٠٠	د	٤١٨٠٠٠

السؤال صحيح والصيغة صحيحة ولا يوجد به أخطاء



أوجد متوسط الدرجات تقريبا

(نموذج : العادات وتنقية الهواء)

أ	٦,٨	ب	٧,٦
ج	٨,١	د	٧

قارن بين

القيمة الأولى		القيمة الثانية	
مساحة المثلث أ ب د		مساحة د ب ج	
أ	القيمة الأولى أكبر	ب	القيمة الثانية أكبر
ج	القيمتان متساويتان	د	المعطيات غير كافية

من المفترض أن يكون الطرف الأول هو مساحة المثلث أ ب ج لكن نعتبرها كذلك وتم تقفيلاها ج

نموذج الرياح والمكتبات

أي المعاهد تعد مثيلتها في المبيعات

المجموع	المبيعات	التوحد	الفكرية	الأمل	النور	
٣٧٨	١٢	١٢	٢٢٤	١٢٤	٦	المعاهد
					١٠	الفصول
						عدد الطلاب
						عدد الطالبات
						مجموع المعلمين والمعلمات
						المعلمات
						مجموع الإداريين والاداريات
						الاداريات

أ	النور	ب	الأمل
ج	التوحد	د	الفكرية

مع أطيب الأمنيات بالوصول لـ ١٠٠٪

المدرّب الأستاذ : همام القاضي

٠٥٠٧١٠٢٠٨٠

سلسلة المستشار

مع أطيب الأمنيات بالوصول لـ ١٠٠٪

المدرّب الأستاذ : همام القاضي

تابعوا كل جديد على جروب (المستشار في القدرات) على الفيس

<https://www.facebook.com/groups/٢٥٠٧٩٦٢٧٨٣٩٠٧٦٣/>



وكذلك على قناتنا على التليجرام (المستشار في القدرات)

<https://t.me/QodratHM>



وكذلك على قناتنا على اليوتيوب (همام القاضي)

https://www.youtube.com/channel/UCqSbLMlAyP٣٨laIGg٩We٥IQ?view_as=subscriber

