

تقنيات المنصف كمي

(الإصدار ١١)

(يشمل كل الإصدارات السابقة ويعني عنها)

لا تخش من التنازل عم هو جيد للحصول على ما هو أروع , وبدلاً من أن تلعن الظلام أوقد شمعة .

فص على ناصية الحلم وقاقل

١- تخنوي أهم المسائل التي تم تقفيلها

نخلول أخرى عند قياس .

٢- والمسائل التي تم تعديلها وتصحيحها

٣- والمسائل التي ممكن أن تخطى فيها

تصميم : د. عبد الرحمن أحمد صلاح

اعداد الأستاذ / محمود منصف

نسالكم الدعاء ♥

تقفيلات المنصف كمي (الإصدار ١١)

بعد التصحيحات الأخيرة لمركز قياس لبعض الأخطاء التي كانت ترد بالأسئلة وبعضها ظل كما هو وبعضها تغير التقفيل

فقسمنا هذا الملف الى قسمين

الأول : المؤكد :

ويشمل المسائل المؤكد استمرار تقفيلها والمسائل التي تم تصحيحها

الثاني : الغير مؤكد :

ويشمل المسائل التي لم نتأكد من استمرار تقفيلها بنفس الحلول واذا تم التأكد منها يتم التنبيه في جروبات المنصف فيس وتليجرام باستمرار ان شاء الله ثم ضمهم للقسم المؤكد في إصدارات تالية ان شاء الله

جروب المنصف

فيس



جروب المنصف

تليجرام



القسم المؤكد

١- قارن بين :	
صفر	- س (- س)
ب (القيمة الثانية أكبر	أ (القيمة الاولى أكبر
د (المعطيات غير كافية	ج (القيمتان متساويتان
(د) السؤال كان به انحراف متفقل أ و د وطالما د الحل الصحيح علميا وكمان متفقل نحل د وفي بعض النماذج بيذكر (اذا كان س عدد صحيح) والاجابة د أيضا	

٢- قارن بين :	
صفر	- (- س)
ب (القيمة الثانية أكبر	أ (القيمة الاولى أكبر
د (المعطيات غير كافية	ج (القيمتان متساويتان
(د) إجابة صحيحة	

تقفيلات المنصف كمي (الإصدار ١١)

٣- عدد اذا ربعته وأضفت له مثليه كان الناتج = ٢٤

٤- (ب)

٤ (أ)

٦ (د)

٦- (ج)

أوج اجابات صحيحة وتم تقفيله (أ)
تم التصحيح وحاليا إجابة صحيحة فقط التي ترد

٤- ما أقرب عدد لـ ٥,٧٦٥٤

٥,٧٦٦ (ب)

٥,٧٦٥ (أ)

٥,٨ (د)

٥,٧٧ (ج)

كان متقفل د بالخطأ وحاليا
متقفل بالاجابة الصحيحة (أ)

٢ س-١ × ٤ س+٢

٥- اذا كان

٢ ص =

٨ س

٣ (ب)

١ (أ)

٣- (د)

١- (ج)

(ب)

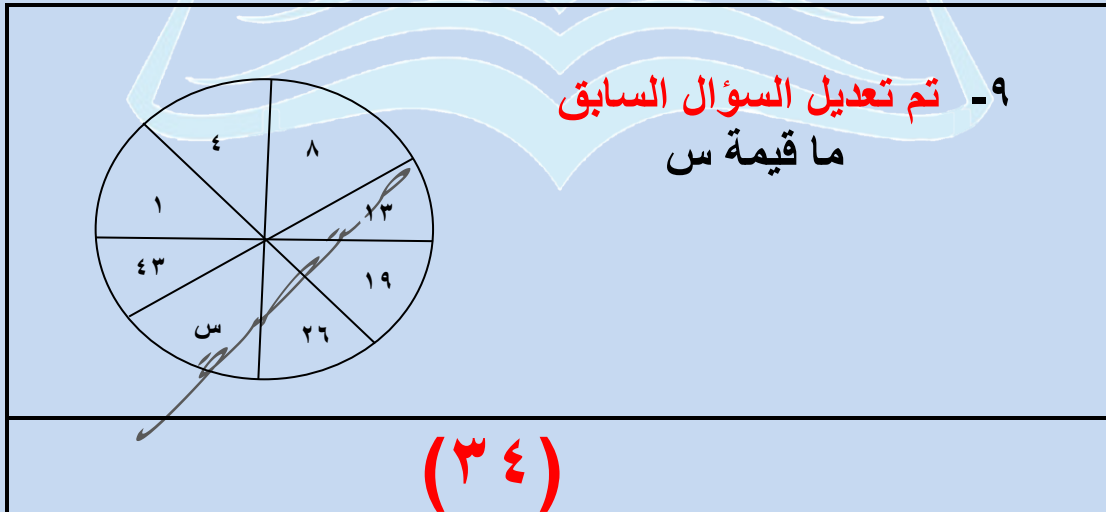
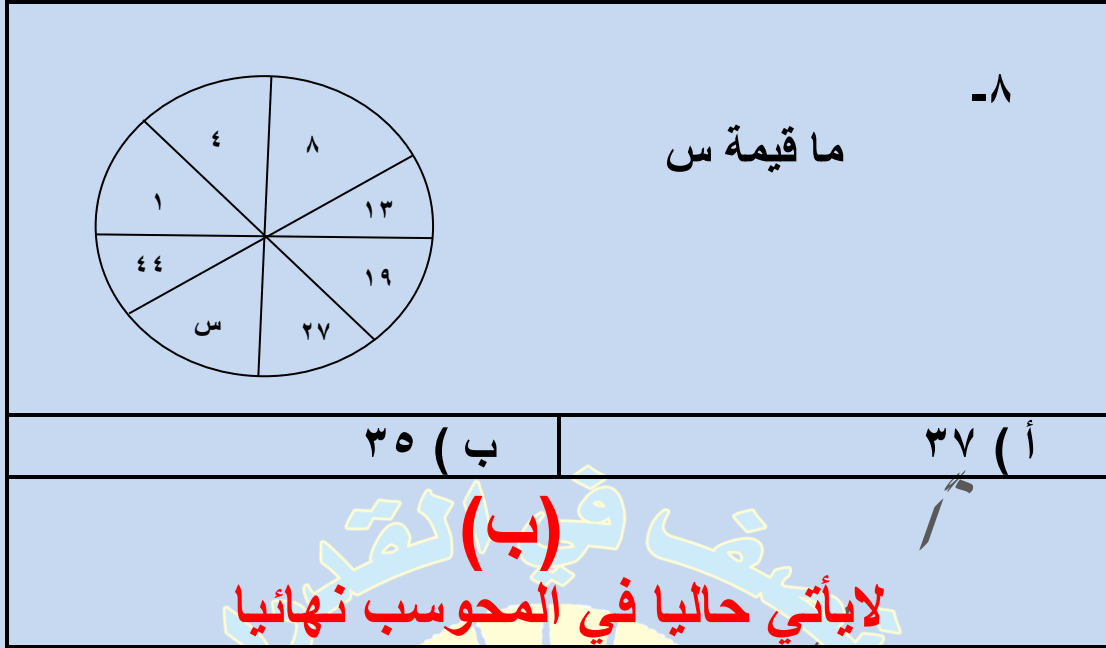
المفروض الاجابة الصحيحة ٤ ومش موجودة ومتقفل ب
تم تعديل السؤال في نموذج الطيور والاكسجين الى ٢ ص بدلا من
٢ ص وبالتالي الإجابة ٣ صحيحة
النموذج لاياتي حاليا ولكن اتصح من فترة كبيرة

تقفيلات المنصف كمي (الإصدار ١١)

٦- دائرة نصف قطرها نق قسمت الى ٩ أجزاء احسب مساحة جزأين	
(أ) $\frac{2 \text{ طنق}^2}{9}$	(ب) $\frac{2 \text{ طنق}^2}{2}$
(ج) $\frac{9 \text{ طنق}^2}{2}$	(د) $\frac{9 \text{ طنق}^2}{2}$
<p>كان متقفل $\frac{2 \text{ طنق}^2}{2}$ وتم تصحيح الاختيارات وحاليا متقفل بالأجابة صحيحة (أ)</p>	

٧- $0,1 \times 0,2 \times 0,3 \times 0,3 = 0,3 \times \dots$	
(أ) ٠,٠٠١٢	(ب) ٠,٠١٢
(ج) ٠,٠٠٠١٢	(د) ٠,١٢
<p>(أ) الاجابة الصحيحة ٠,٠٠١٨ لم ترد في الاختيارات السؤال اتصحح الآن واجابته ٠,٠٠١٢</p> <p>$0,1 \times 0,2 \times 0,2 \times 0,3 = 0,3 \times \dots$</p>	

تقديرات المنصف كمي (الاصدار ١١)

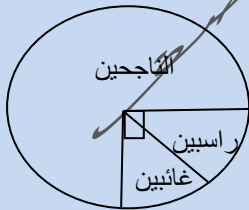


تقفيلات المنصف كمي (الإصدار ١١)

١٠- إذا كانت الساعة بتوقيت المدينة (أ) ١٢ ظهرا فإن التوقيت في المدينة (ب) ١٠ صباحا , فإذا اقلعت طائرة الساعة ٧ صباحا بتوقيت (أ) ووصلت الساعة ١ ظهرا بتوقيت (ب) , فكم استغرقت الرحلة بالساعات ؟	
٣ (أ)	٨ (ب)
٧ (ج)	٥ (د)
(ب)	
كانت مش موجودة ٨ في الاختيارات وتم تعديل السؤال وموجودة حاليا ٨	

١١- غرفة مستطيلة ابعادها ٩ , ٥ وتم فرشها بسجادة مربعة طول ضلعها ٦ فما مساحة الجزء المتبقي ؟ " نموذج المكتبات والشعر "	
٩ (أ)	١٥ (ب)
١٤ (ج)	٢٠ (د)
(أ)	
تم تعديل التقفيل وحاليا متقفل بالاجابة الخاطئة ٩	

تم تعديل السؤال	
١٢- إذا كان عدد الطلاب ٤٠ ما نسبة الغائبين اذا كانت نسبة الراسبين ١٠٪؟	
١٠٪ (أ)	١٥٪ (ب)
٢٥٪ (ج)	٢٠٪ (د)
(ب)	



تقديلات المنصف كمي (الإصدار ١١)

	
تم تعديل السؤال	
١٣- إذا كان عدد الطلاب ٤٠ كم عدد الناجحين	
أ) ١٠	ب) ٢٠
ج) ٣٠	د) ٤٠
(ج)	

١٤- (٤ س ١ ٤ ٣ ٦ ٨ ٧) ما الرقم الذي يوضع مكان س لكي لا يقبل العدد القسمة على ٤؟	
أ) ١	ب) ٢
ج) ٥	د) ٤
(أ)	
الاختيارين أ وج صحيحين ومتقفل أ حاليا اتصحح واجابة واحدة فقط الصحيحة موجودة	

١٥- (٠ ١ ٣ س ٤) يقبل القسمة على ٥, ٣, ٢ إذا كانت س تساوي؟	
أ) ١	ب) ٢
ج) ٤	د) ٣
(أ)	
الاختيارين أ وج صحيحين ومتقفل أ حاليا اتصحح واجابة واحدة فقط الصحيحة موجودة	

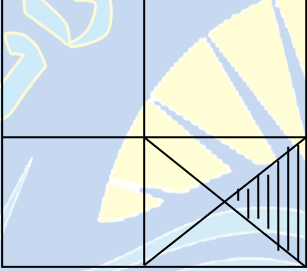
تقديرات المنصف كمي (الإصدار ١١)

١٦- إذا كانت نسبة الطلاب المتفوقين ٤:١ ، فما نسبتهم المئوية ؟	
أ) ٢٠%	ب) ٣٠%
ج) ٦٠%	د) ٤٠%
(أ) المفروض ٢٥% لكن متقفل أ لو لقيت ٢٥% في الخيارات اختارها	

١٧- إذا كانت نسبة الطلاب الحاصلين على ممتاز ٦:٢ ، فما نسبتهم المئوية ؟	
أ) ٢٥%	ب) ٣٠%
ج) ٦٠%	د) ٤٠%
(أ) المفروض ٣٣,٣% لكن متقفل أ لو لقيت ٣٣% في الخيارات اختارها	

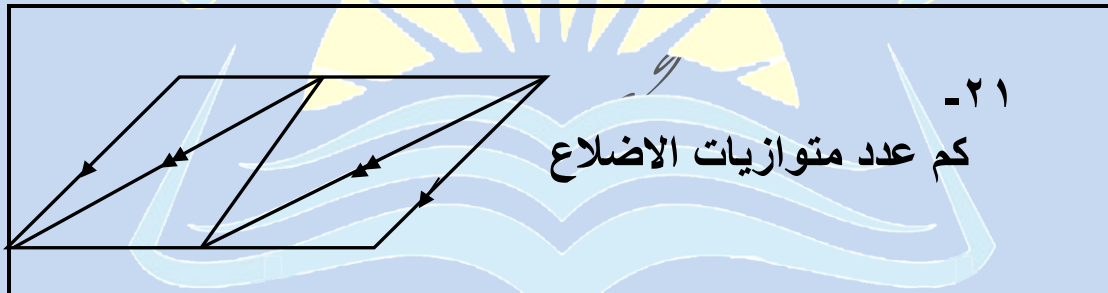
تقديرات المنصف كمي (الإصدار ١١)

١٨ - مع خالد ٩ ورقات من فئة ١٠ ريال و ٥ ريال فإذا كان مجموع ما يملك ٧٠ ريال , أوجد عدد ورقات فئة ال ٩ ريال ؟ (جت كذا نصا)	
٣ (أ)	٤ (أ)
٥ (ج)	٧ (ج)
(ب) يتم حلها على أساس <u>أوجد عدد ورقات فئة ال ٥ ريال</u> تم تصحيح السؤال حاليا	

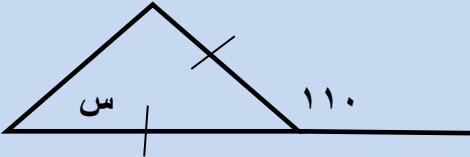
١٩ - الشكل المجاور مربع قارن بين	
	
نسبة المظل	١ ١٦
أ (القيمة الاولى أكبر	ب (القيمة الثانية أكبر
ج) القيمتان متساويتان	د (المعطيات غير كافية
(ج)	

تقنيات المنصف كمي (الإصدار ١١)

٢٠- عند وضع اشارة عند كل ربع سم من المسطرة التي طولها ١٢ سم فما عدد الاشارات ؟	
أ) ٤٧	أ) ٤٩
ج) ٤٨	ج) ٤٦
(ج)	
لو قال وضعنا اشارات من بدايتها تكون الاجابة ب	

	
أ) ٢	أ) ٣
ج) ٤	ج) ٦
(أ)	
في الاختبار لا يوجد علامات توازي في الضلعين اللي فوق اللي تحت وكذلك الضلع اللي في النصف لو في علامة توازي في المنتصف الإجابة ٤	

تقديلات المنصف كمي (الإصدار ١١)

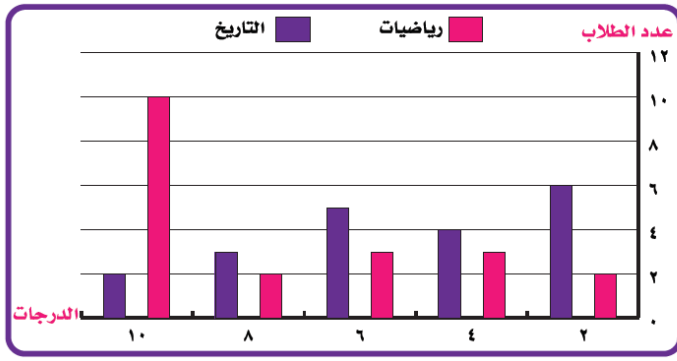
٢٢- اوجد قيمة س	
	
٦٠ (أ)	٥٥ (أ)
٨٠ (ج)	٧٠ (ج)
<p>(أ)</p> <p><u>٥٥ لم تكن موجودة في الاختيارات وكان تقديله ٧٠ وحاليا تم تصحيح السؤال</u></p>	

المنصف في القدرات

<p>٢٣- باع تاجر سلعة ب ١٠٠ ريال ثم اشتراها ب ١٢٠ ريال ثم باعها ب ١٦٠ ريال</p> <p>قارن بين :</p>	
٣٠ ريال	ربح التاجر
ب (القيمة الثانية أكبر	أ (القيمة الاولى أكبر
د (المعطيات غير كافية	ج) القيمتان متساويتان
<p>(أ)</p> <p>المفروض الحل الصحيح د لكن متقفل أ</p>	

تقفيلات المنصف كمي (الإصدار ١١)

الشكل المجاور: يبين درجات ٢٠ طالب في مادتي الرياضيات والتاريخ والدرجة العظمى ١٠ ، والدرجة الصغرى ٥، فمن الرسم نستنتج:



٢٤-

الشكل المجاور يبين درجات ٢٠ طالب في مادتي الرياضيات والتاريخ والدرجة العظمى ١٠ والدرجة الصغرى ٥ فمن الرسم نستنتج:

" نموذج القدرات والمبيدات "

ب (أداء الطلاب افضل في التاريخ

أ (أداء الطلاب افضل في الرياضيات

د (أداء الطلاب جيد في المادتين

ج (أداء الطلاب منخفض في المادتين

(أ) تم تقفيل النموذج الحمد لله

ملحوظة هامة

وفي سؤال على نفس الرسمة نموذج البصمة والمطاط

كم نسبة الطلاب الناجحين في الرياضيات؟ والاجابة ٧٥%

ولا يأتي بنفس صيغة سؤال ٣٢ حاليا وكان متقفل يتحسن في المادتين

تقفيلات المنصف كمي (الإصدار ١١)

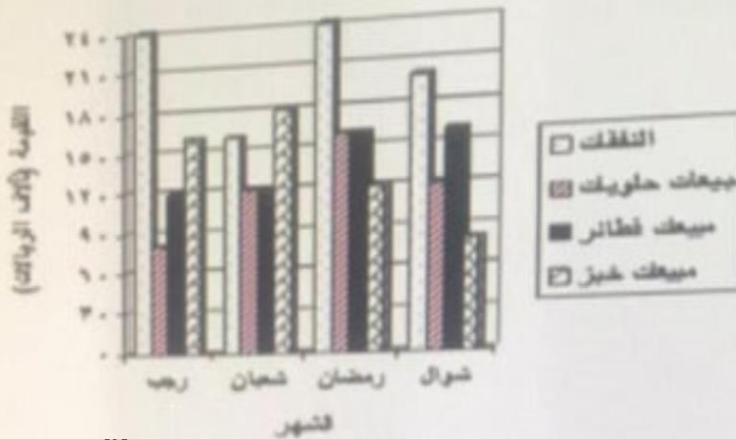
٢٥- انطلقت سيارتان في نفس الوقت الاولى بسرعة ٩٠ كم/س والثانية بسرعة ١٢٠ كم / س بعد كم دقيقة تصبح المسافة بينها ٦٠ كم ؟

٦٠ (أ)	٣٠ (أ)
٩٠ (ج)	١٢٠ (ج)

(د)

ده السؤال نسا في نموذج الاستثمار والأمطار الكونية وكان متقفل ١٢٠ ولاحظ انه ما قال الثاني تحرك بعد ساعة والاجابة هنا صحيحة "حاليا النموذج متقفل"

نفقات ومبيعات أصناف أحد المحلات لتجارية



-٢٦

في الشكل المجاور في أي شهر تمثل النفقات ثلثي مجموع مبيعات الأصناف الثلاثة الأخرى

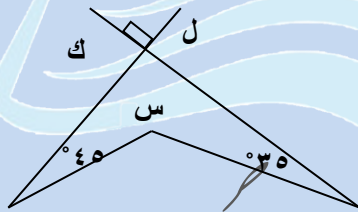
١٠٠ (أ)	١٤٠ (ب)
١٤٠ (ج)	١٠٠ (د)
(أ)	

تقفيلات المنصف كمي (الإصدار ١١)

٢٧- إذا كان $س٤ \times ٢٢ = ١٦$ قارن بين

"الاس هنا لم يكن واضح في الاختبار ٢ ام ٣
والحمد لله متقفل التعميه والتقويم"

$\frac{١}{٢}$	س
ب (القيمة الثانية أكبر	أ (القيمة الأولى أكبر
د (المعطيات غير كافية	ج (القيمتان متساويتان
(أ)	



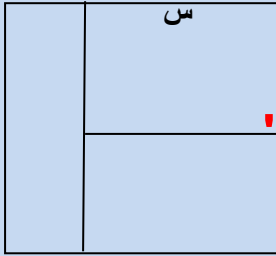
٢٨- إذا كان ل و ك متعامدين قارن بين

" بدون علامة الدرجة ومتقفل "

١٩٠	س
ب (القيمة الثانية أكبر	أ (القيمة الأولى أكبر
د (المعطيات غير كافية	ج (القيمتان متساويتان
(ج)	
ودايما علامة الدرجة للزاوية لانعيطيها أي اهتمام	

تقفيلات المنصف كمي (الاصدار ١١)

٢٩- الشكل المجاور مربع طول ضلعه = ٦ سم



ومقسم لثلاثة مستطيلات متساوية في المساحة

اوجد قيمة س

" دي الصيغة الصحيحة زي الاختبار بالضبط "
" البصمة والمطاط متفقل "

٣ (ب)

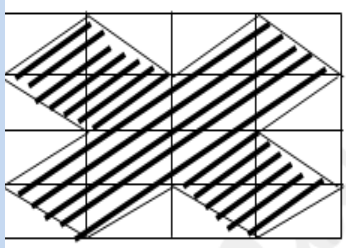
٢ (أ)

٥ (د)

٤ (ج)

(ج) والاجابة هنا صحيحة

٣٠- اذا المستطيلات متطابقة



ابعادها ٣ سم و ٤ سم

قارن بين

٤ سم

محيط المنطقة المظلمة

ب (القيمة الثانية أكبر

أ) القيمة الأولى أكبر

د) المعطيات غير كافية

ج) القيمتان متساويتان

(أ)

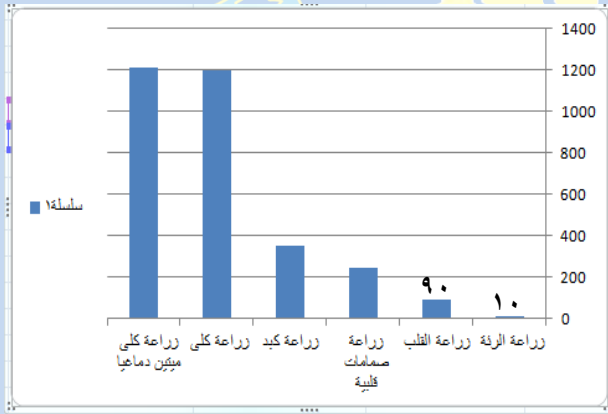
والاجابة هنا صحيحة

تقفيلات المنصف كمي (الإصدار ١١)

٣١- اشترت سيدة سجادتين سعرهم الأصلي الأولى ٦٠٠ ريال والثانية ٤٠٠ ريال وحصلت على خصم ٥٠٪ على السجادة الثانية فكم إجمالي النسبة المئوية للخصم على السجادتين من السعر الأصلي؟
" السؤال بيحي كده نسا "

أ (٤٠٪)	ب (٣٠٪)
ج (٢٠٪)	د (١٥٪)

(ج)
والاجابة هنا صحيحة حبيت انبه ان كلمة سعرهم الأصلي موجودة في الاختبار



٣٢- بالاستعانة بالشكل المجاور اجب عما يأتي:

أ- ما نسبة زراعة الرئة الى مجموع زراعات الرئة والقلب؟

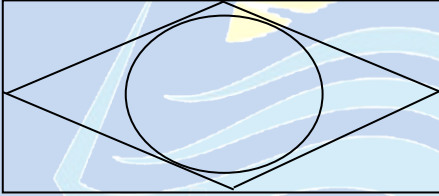
"بيجيب الاعداد فوق الاعمدة في الاختبار"
والاختيارين ١٠ و ٥ موجودين في الاختبار
ولانحسب زراعات الصمامات القلبية مع زراعات القلب
"تم تقفيل السؤال "

أ (١٠٪)	ب (١٥٪)
ج (٢٠٪)	د (٥٪)

(أ) هنا الإجابة صحيحة

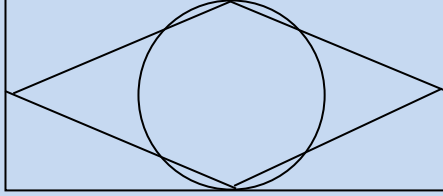
تقفيلات المنصف كمي (الإصدار ١١)

٣٣- إذا كان a, b, c أعداد موجبة , $a = b$, $a + b + c = 12$ قارن بين	
أ	ب
أ) القيمة الأولى أكبر	ب) القيمة الثانية أكبر
ج) القيمتان متساويتان	د) المعطيات غير كافية
(ب) من غير كلمة موجبة الحل د	

٣٤- قارن بين :	
	
القيمة الأولى : مساحة المعين	القيمة الثانية : مساحة الدائرة
أ) القيمة الأولى أكبر	ب) القيمة الثانية أكبر
ج) القيمتان متساويتان	د) المعطيات غير كافية
(أ) هنا الإجابة صحيحة ولا تأتي حالياً	

تقنيات المنصف كمي (الإصدار ١١)

٣٥- إذا كان بعدي المستطيل لا يتعدى ٨ وحدات ورؤوس المعين تنصف اضلاع المستطيل والدائرة تمس المستطيل قارن بين :



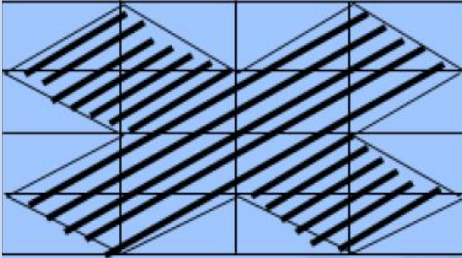
"نموذج السرطان والتفكير و نماذج أخرى"

القيمة الاولى : مساحة المعين	القيمة الثانية : مساحة الدائرة
أ (القيمة الاولى أكبر	ب (القيمة الثانية أكبر
ج) القيمتان متساويتان	د (المعطيات غير كافية
المفروض الحل الصحيح د لكن متفقل بالخطأ (أ)	

٣٦- في سباق ١٠٠ متر اذا كان محمد قد انهى السباق وباسم قبل محمد ب ١٠ متر و هاني قبل باسم ب ١٠ متر , كم سيتبقى من مسافة لهاني اذا انهى باسم السباق ؟ " نموذج السرطان والتفكير "	
أ (٩	ب (١٠
ج) ١١	د (١٢
المفروض الإجابة الصحيحة ١١ لكن متفقل (ب)	

تقفيلات المنصف كمي (الإصدار ١١)

٣٧- قطع رجل ٢٥٪ من السباق في ٨ دقائق ففي كم دقيقة ينهي السباق؟ " نموذج السرطان والتفكير "	
أ () ٢٤	ب () ٣٢
ج () ١٦	د () ٢٠
(ب) التقفييل على أساس انه طالب الكل	

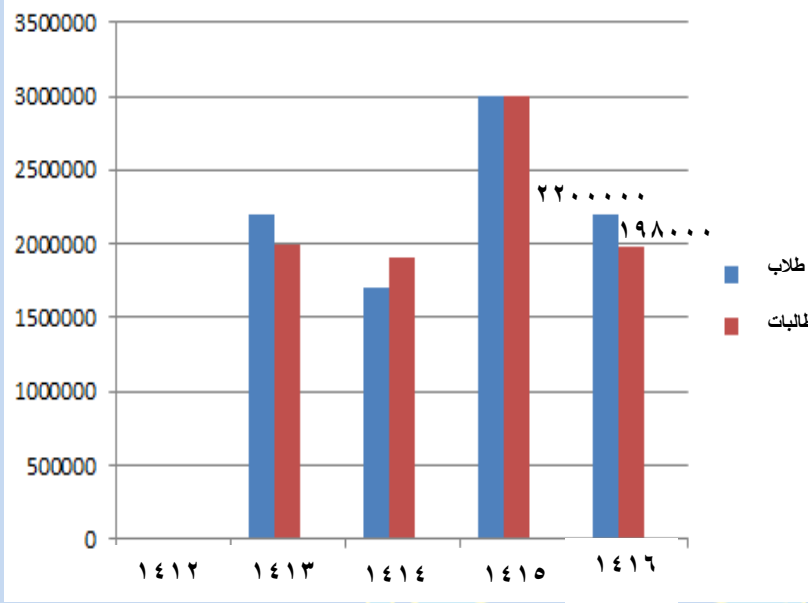
٣٨- اذا كانت المستطيلات متطابقة	
	
قارن بين " الزلازل و خداع العاوين "	
مساحة المنطقة المظلمة	١٠٠ سم ^٢
أ (القيمة الأولى أكبر	ب (القيمة الثانية أكبر
ج (القيمتان متساويتان	د (المعطيات غير كافية
(د) والاجابة هنا صحيحة	

استغفر الله

استغفر الله

استغفر الله

تقديرات المنصف كمي (الإصدار ١١)



-٣٩

الشكل المجاور يمثل عدد الطلاب والطالبات في جميع المراحل التعليمية إذا كان نسبة طلاب المرحلة الثانوية عام ١٤١٦ ١٠٪ اوجد عدد طلاب المرحلة الثانوية في ذلك العام؟

" نموذج ابي حيان والولؤ ونماذج أخرى "

٤١٨٠٠٠٠ (ب)

٢٢٠٠٠٠ (أ)

٤١٨٠٠٠ (د)

١٩٨٠٠٠ (ج)

(أ)

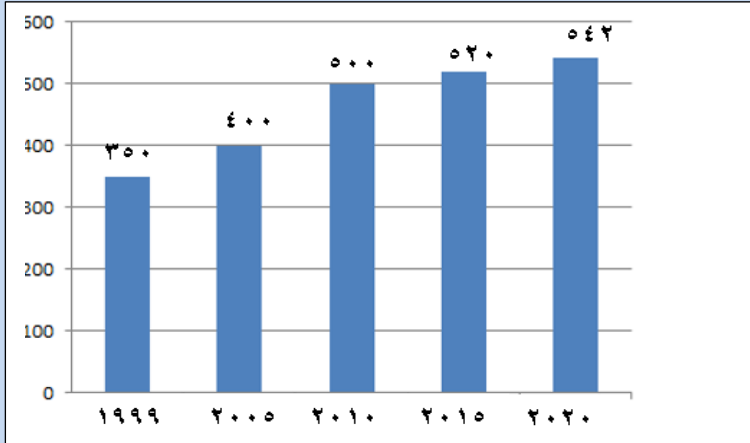
السؤال متكرر في أكثر من نموذج بنفس الصيغة

سبحان الله الحمد لله لا اله إلا الله الله أكبر

تقفيلات المنصف كمي (الإصدار ١١)

-٤٠-

الشكل المجاور يمثل عدد المصانع في السعودية
أوجد نسبة الزيادة في عدد
المصانع السعودية؟



"نموذج الندوة والقدرات الدماغية
والتمركز والتقرير"

الرسمه والأرقام مختلفة عن الاختبار

والمشكلة لم يحدد الفترة من أي عام لأي عام وتم التقفيل السؤال الحمد لله

ب (٤٥ %)

أ (٥٥ %)

د (٣٥ %)

ج (٤٠ %)

(أ)

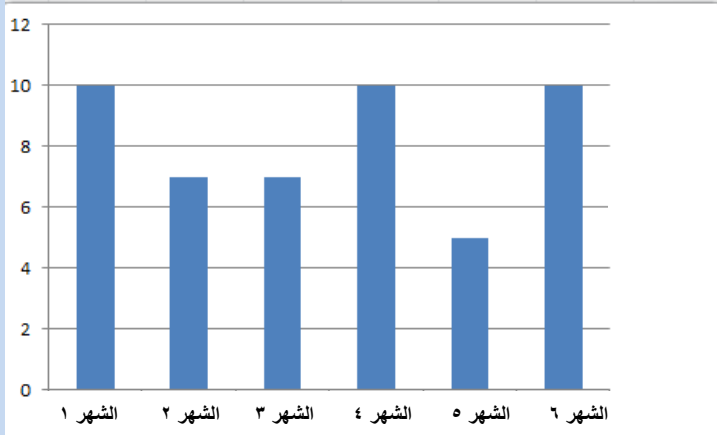
استغفر الله

استغفر الله

استغفر الله

تقفيلات المنصف كمي (الإصدار ١١)

٤١ -



اوجد متوسط الدرجات تقريبا

" نموذج العادات وتنقية الهواء "

الأرقام مش نفس اللي في الاختبار ولكن تم تقفيل السؤال والحمد لله

ب (٧,٨)

أ (٦,٨)

د (٧)

ج (٨,١)

(ج)

وعموما نحسب المتوسط مش في كل النماذج متقفل نفس الحل لكنه في هذا النموذج متقفل ٨,١ و حل صحيح

٤٢ - اشترت امرأة ٣ عطور العطر الثاني = نصف السعر

والعطر الثالث = ربع السعر وكان اجمالي ما دفعته ١٤٠٠

ريال فما قيمة العطر الاول ؟

" نموذج القدرات الدماغية والبنوك "

ب (٦٠٠)

أ (٤٠٠)

د (٩٠٠)

ج (٨٠٠)

(ج)

سبحان الله الحمد لله لا اله الا الله الله أكبر

تقفيلات المنصف كمي (الإصدار ١١)

٤٣ - اشترت امرأة ٣ عطور العطر الثاني = نصف السعر
والعطر الثالث = ربع السعر وكان السعر ٧٠٠ ريال فما
قيمة العطر الاول ؟

" نموذج أبي حيان واللؤلؤ "

١٧٥ (ب)	١٨٠ (أ)
٥٠٠ (د)	٣٠٠ (ج)
(ب)	

٤٤ - اشترت امرأة ٣ عطور العطر الثاني = نصف الاول
والعطر الثالث = ثلث الاول وكان اجمالي ما دفعه ١١٠٠ ريال
فما قيمة العطر الاول ؟

" تم تعديل السؤال للصيغة الصحيحة " نموذج التمرکز والغزال "

٦٠٠ (ب)	٤٠٠ (أ)
٥٠٠ (د)	٨٠٠ (ج)
(ب)	

سبحان الله الحمد لله لا اله الا الله الله أكبر

تقديرات المنصف كمي (الإصدار ١١)

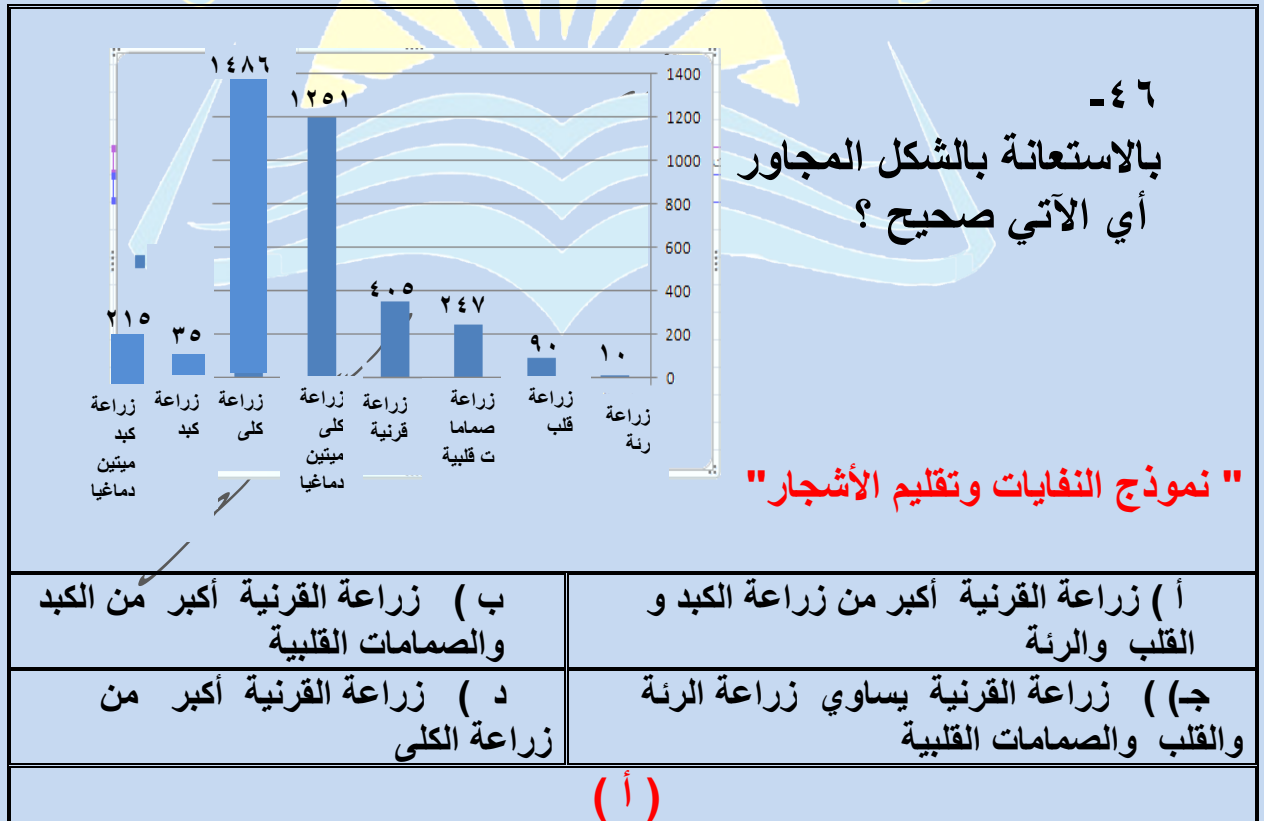
٤٥- إذا كان s عدد صحيح ،
 $s^3 - s^2 =$ عدد سالب
 قارن بين

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

(ب)

الحل هنا صحيح

لكن لو مافيش شرط عدد صحيح حتكون الإجابة د



تقنيات المنصف كمي (الإصدار ١١)

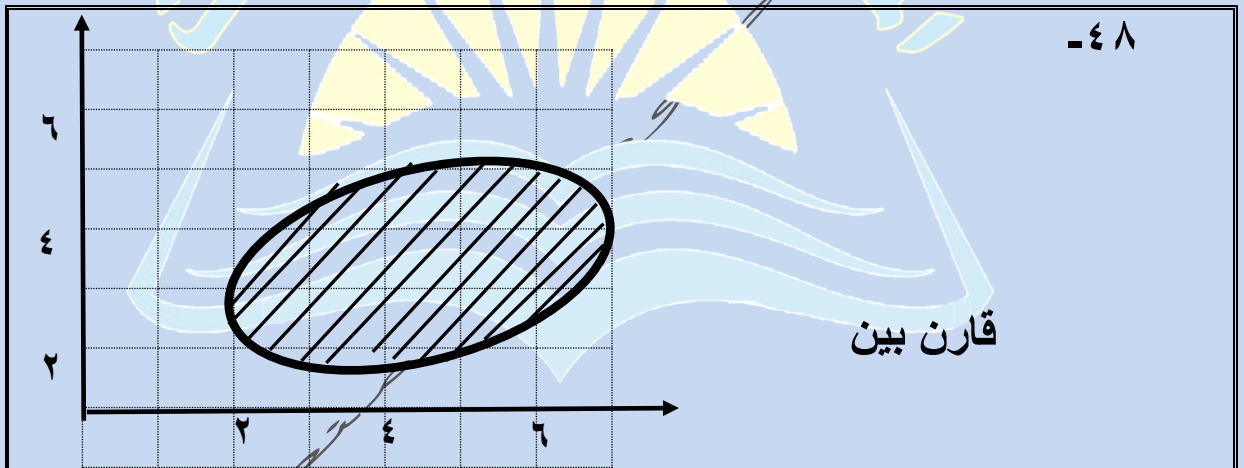
٤٧- يسافر خالد من الدمام للرياض بسرعة ١١٠ كم/س ورجع بسرعة ٩٠ كم/س ، احسب معدل السرعة لـ خالد

" مافيش ٩٩ في الاختيارات "

" نموذج فصول السنة و الزيت ونماذج أخرى "

٩٥ (ب)	١٠٠ (أ)
٥٠٠ (د)	١٠٥ (ج)
(أ)	

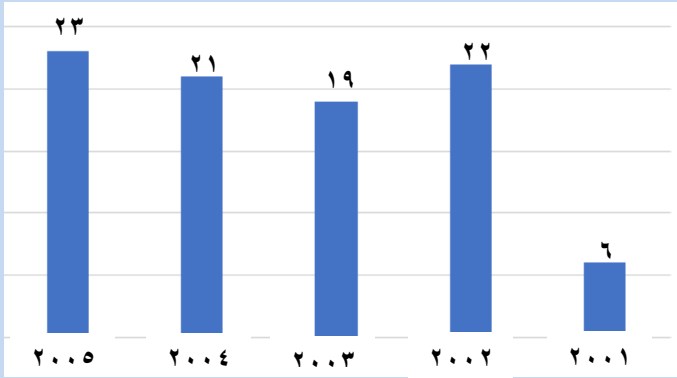
المنصف في القدرات



" نموذج النفايات و تقليم الأشجار "

القيمة الثانية : مساحة المظل	القيمة الاولى : سم ^٨
ب) القيمة الثانية أكبر	أ) القيمة الاولى أكبر
د) المعطيات غير كافية	ج) القيمتان متساويتان
(ب) والاجابة صحيحة	

تقديرات المنصف كمي (الإصدار ١١)



٩٤- بالاستعانة بالشكل المجاور
أكبر نسبة زيادة بين
عامين متتالين ؟

" نموذج التعليم عن بعد والهدية "

(أ) ١٠٠ %	(ب) ٢٠٠ %
(ج) ٣٠٠ %	(د) ٤٠٠ %
(ج)	

٥٠- شخص لديه ٩٣ ريال من بعض الفئات الآتية ١ ريال ، ٥ ريال ، ١٠ ريال ،
٢٠ ريال ، فما اقل عدد من الأوراق معه ؟
" نموذج الفيلة والكوارث "

(أ) ٨	(ب) ٦
(ج) ١٥	(د) ١٢
(أ)	
الحل هنا صحيح و المسألة مختلفة عن المسألة الي في تجميعات الورقي	

سبحان الله الحمد لله لا اله إلا الله الله أكبر

تقديلات المنصف كمي (الإصدار ١١)

<p>٥١- إذا سافر فهد الساعة ٣:٤٥ ووصل الساعة ٤:٠٠ بعد منتصف الليل وسافر سعد الساعة ٤:٣٠ ووصل الساعة ٩:١٥</p> <p>قارن بين لاحظ لم يذكر صباحا ولا مساء وبعض الطلاب ذكروا ان صباحا ومساء مذكورة في الحالتين نحل أ " نموذج الكهوف ومراتب الفهم "</p>	
القيمة الأولى : زمن فهد	القيمة الثانية : زمن سعد
أ) القيمة الأولى أكبر	ب) القيمة الثانية أكبر
ج) القيمتان متساويتان	د) المعطيات غير كافية
<p>(أ) حاليا بيذكر صباحا ومساء وتتحل عادي</p>	

<p>٥٢- إذا كان $s + \frac{1}{s} = \frac{s^2 + 1}{s}$ فإن قيم s ؟</p>	
أ) ١	ب) -١
ج) ١ ، -١	د) جميع القيم ما عدا الصفر
<p>(د)</p>	

سبحان الله الحمد لله لا اله إلا الله الله أكبر

تقنيات المنصف كمي (الإصدار ١١)

-٥٣

" نموذج الرياح والمكتبات "

أ- أي المعاهد تعد مثيلاتها في المبيعات ؟

المجموع الكلي	المبيعات	التوحد	الفكرية	الامل	النور	
	١٢	١٢	٢٢٤	١١٤	٦	المعاهد
						الفصول
					٢٤٠	عدد الطلاب
					١٨٠	عدد الطالبات
						مجموع المعلمين والمعلمات
						مجموع اداريين واداريات
						اداريات

ب (الامل

أ (النور

د (الفكرية

ج (التوحد

(ج)

٥٤- اذا كان س عدد موجب ، س > $\frac{1}{س}$ فإن س

" نموذج النفايات وتقليم الاشجار "

" نموذج أبو الأسود الدولي "

ب (س - ١

أ (س > ١

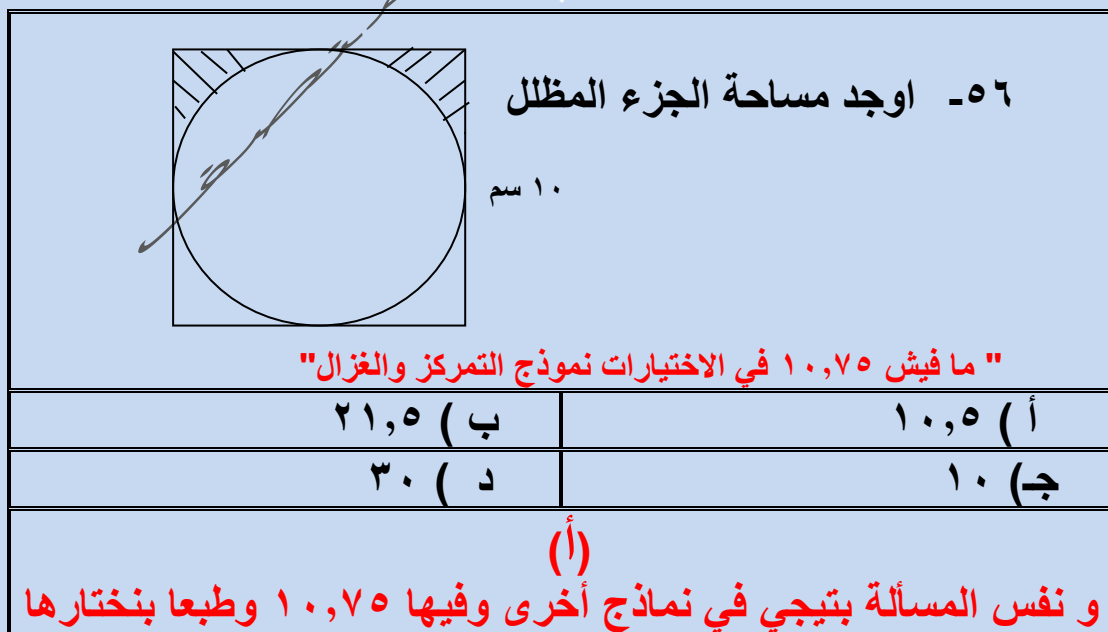
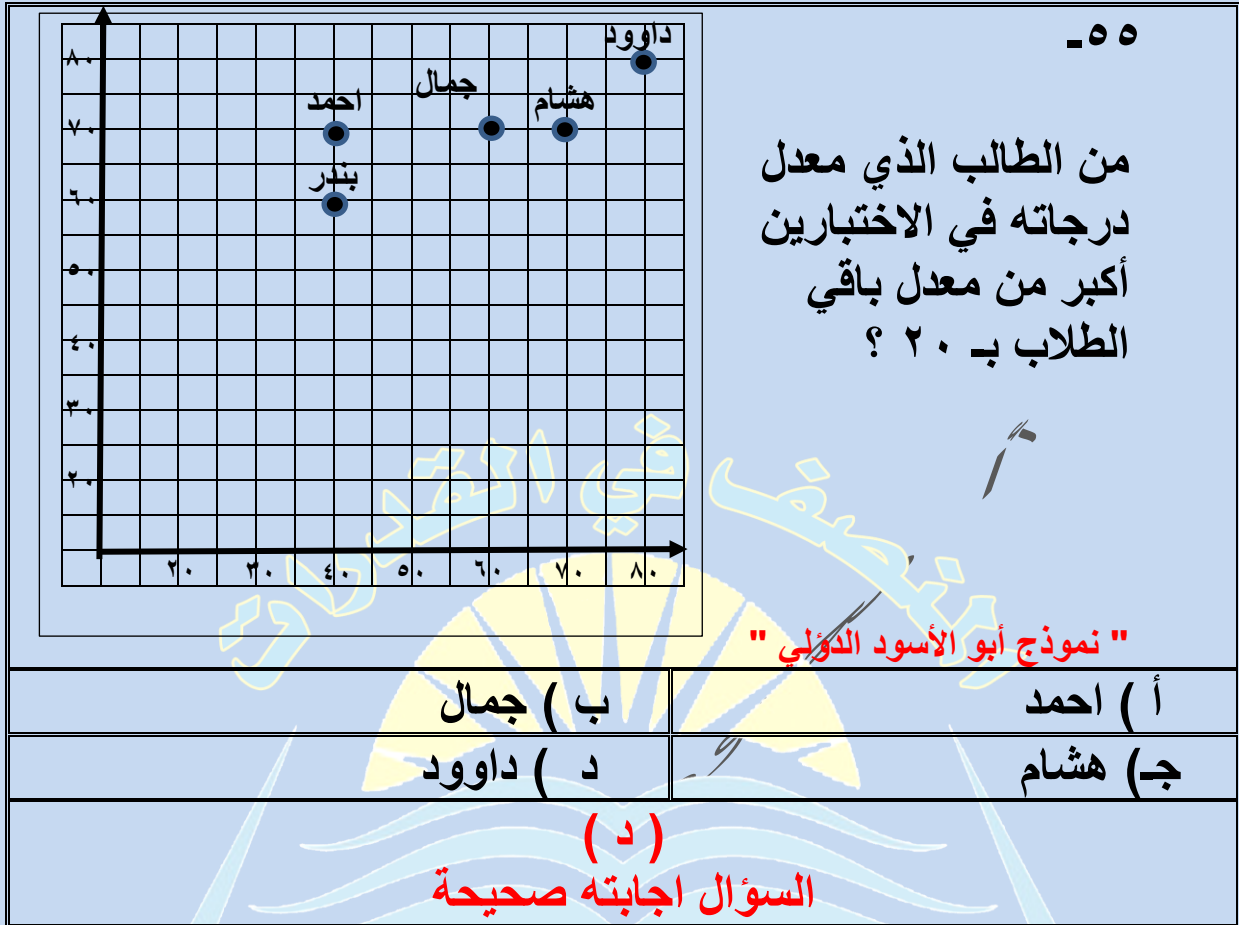
ج (س < ١ أو س < - ١

(د)

العلامات في د مقلوبة وتم تصحيح شكل العلامات في بعض النماذج

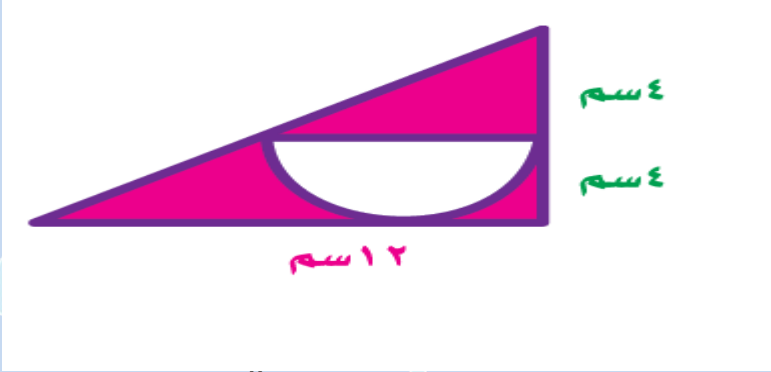
١ < س < صفر

تقنيات المنصف كمي (الإصدار ١١)



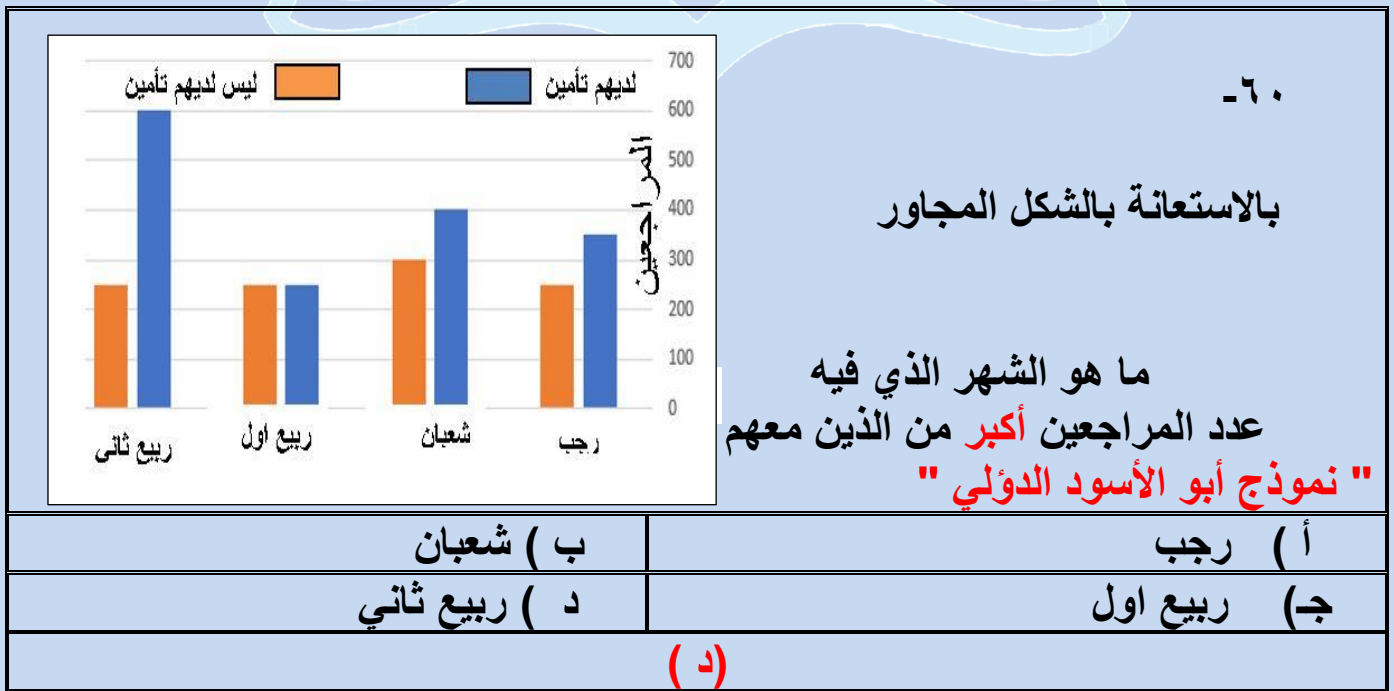
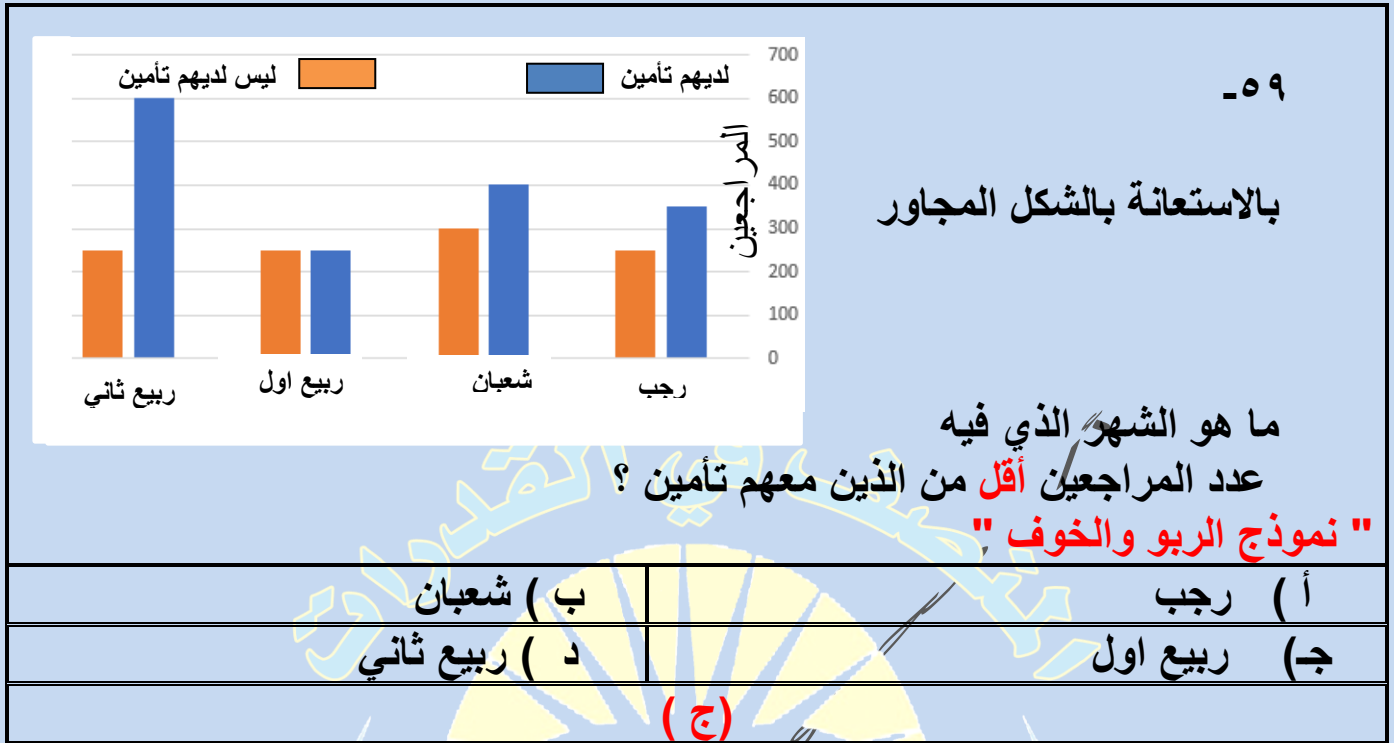
تقنيات المنصف كمي (الإصدار ١١)

٥٧- إذا كان ارتفاع اسطوانة ٤ و أصبح ٨ فكم مرة تضاعف حجمها؟ "نموذج العادات والخدم"	
أ) مرتين	ب) ٤ مرات
ج) ٦ مرات	د) ٨ مرات
(أ)	

٥٨- اوجد مساحة المظلل	
	
"الاكيد بيحي تحت ١٢ مش ١٦" " نموذج التجارة الالكترونية ٢ "	
أ) $٨(٦-٢)$ ط	ب) $٨(٦-٢)$ ط
ج) $٨(١٢-٢)$ ط	د) $٨(١٢-٢)$ ط
(أ) اكيد هذه الإجابة المعتمدة عند قياس	

سبحان الله الحمد لله لا اله إلا الله الله أكبر

تقديرات المنصف كمي (الإصدار ١١)



تقفيلات المنصف كمي (الإصدار ١١)

٦١-

$$\frac{1}{10000} \times 3 + \frac{1}{100} \times 7 + 100 \times 9 + 10 \times 5$$

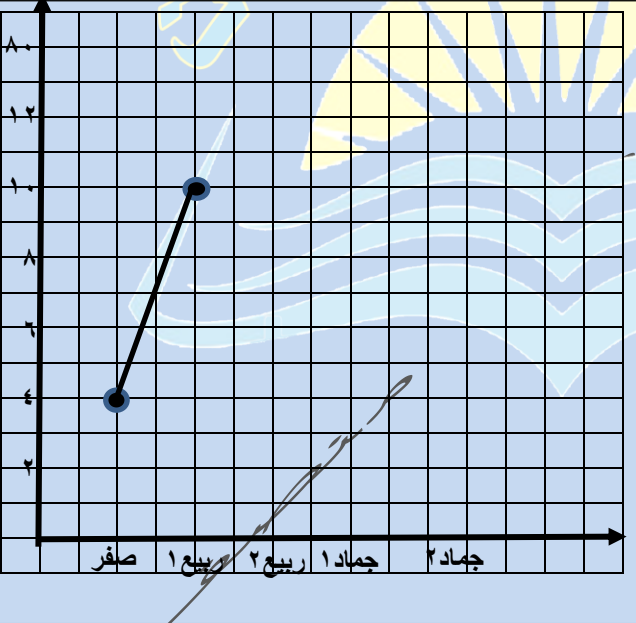
"نموذج الخلي والشجي ونماذج أخرى"

٩٠٥,٠٧٠٣ (ب)	٩٠٥,٧٠٣ (أ)
٩٥٠,٠٧٠٣ (د)	٩٥٠,٧٠٣ (ج)

(د)

تم تصحيح السؤال ويأتي علامة الجمع مكان علامة الضرب الخطأ

٦٢-



ما النسبة بين ربيع الأول وصفر؟

"نموذج التمرکز والغزال"

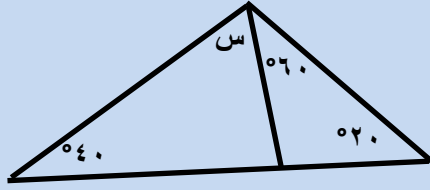
١٥٠٪ (ب)	٢٥٠٪ (أ)
٣٠٠٪ (د)	٢٠٠٪ (ج)

(ب)

المفروض الإجابة الصحيحة أ لكنه متقفل ب

تقنيات المنصف كمي (الإصدار ١١)

٦٣- "نموذج الطنبوري الجديد"



قارن بين

القيمة الثانية : س	القيمة الاولى : ٥٠
ب (القيمة الثانية أكبر	أ (القيمة الاولى أكبر
د (المعطيات غير كافية	ج (القيمتان متساويتان

(ب)
"ارقام مشابهة للاختبار" المهم ان ٢٠ في الاختبار ما كنتشي واضحة هل كانت ٢٠ ام ٣٠ حتى مع تكبير الشاشة وتفقل على أساس ٢٠

٦٤- اذا كان ٢٥٪ من س أقل من ٥٠ فكل القيم الآتية يمكن أن تساوي س ما عدا
"نموذج البصمة والنجاح"

ب (٢٨٠	أ (١٨٠
د (٤٨٠	ج (٣٨٠

(أ)
تم تعديل السؤال وحاليا كلمة أكبر بدلا من كلمة أقل

سبحان الله

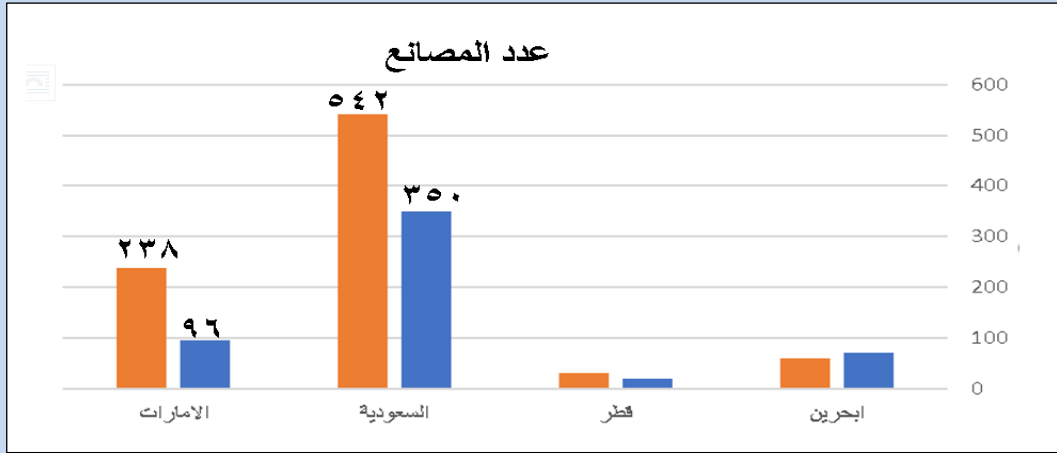
الحمد لله

لا اله الا الله

الله أكبر

تقديرات المنصف كمي (الإصدار ١١)

-٦٥



"نموذج العادات والخدم"

١. ما أكبر دولة من حيث عدد المصانع؟

ب) قطر

أ) البحرين

د) الإمارات

ج) السعودية

(ج)

٢. ما نسبة الزيادة في عدد المصانع السعودية؟

ب) ٦٥%

أ) ٥٥%

د) ٨٥%

ج) ٧٥%

(أ)

٣. ما الدولة التي لها أكبر نسبة زيادة في عدد المصانع؟

ب) قطر

أ) البحرين

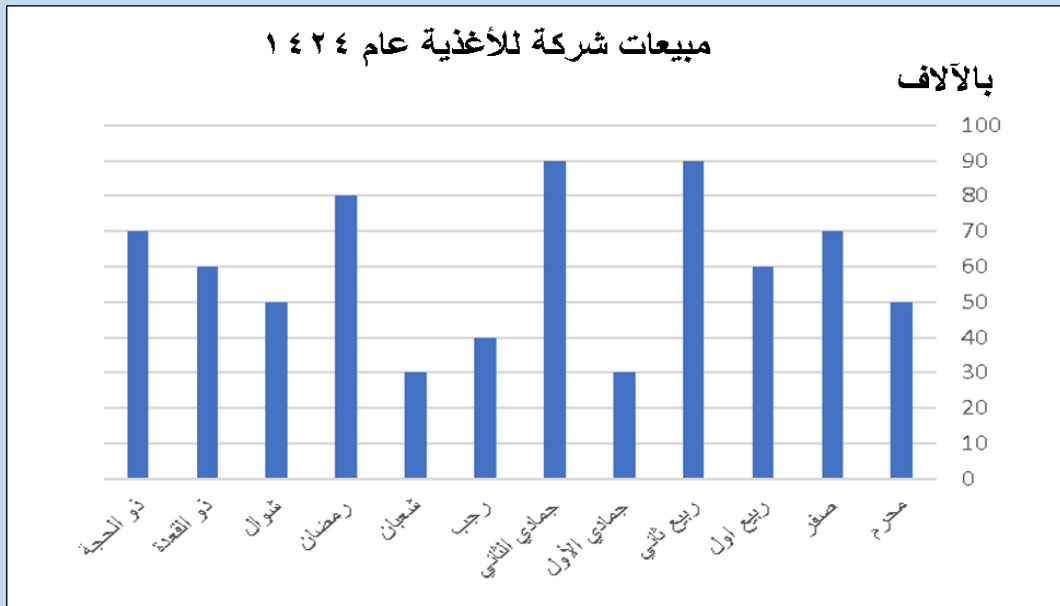
د) الإمارات

ج) السعودية

(د)

تقفيلات المنصف كمي (الإصدار ١١)

-٦٦-



"نموذج العادات والخدم"

١. إذا كان إجمالي مبيعات الشركة عام ١٤٢٤ = ٧٢٠٠٠٠ ريال قارن بين:

القيمة الثانية: مبيعات الشركة عام ١٤٢٤	القيمة الاولى: رواتب منسوبي الشركة
(ب) القيمة الثانية أكبر	(أ) القيمة الاولى أكبر
(د) المعطيات غير كافية	(ج) القيمتان متساويتان
(د)	

٢. قارن بين:

القيمة الثانية: $\frac{33}{3}\%$	القيمة الاولى: نسبة الزيادة في رمضان عن ربيع الاول
(ب) القيمة الثانية أكبر	(أ) القيمة الاولى أكبر
(د) المعطيات غير كافية	(ج) القيمتان متساويتان
(ج)	

تقفيلات المنصف كمي (الإصدار ١١)

٦٧- قطع رجل ٢٥٪ من السباق في ٨ دقائق فكم يلزمه لإكماله؟
" نموذج المهن والتهاب اللوزيتين "

٣٢ (ب)

٢٤ (أ)

٢٠ (د)

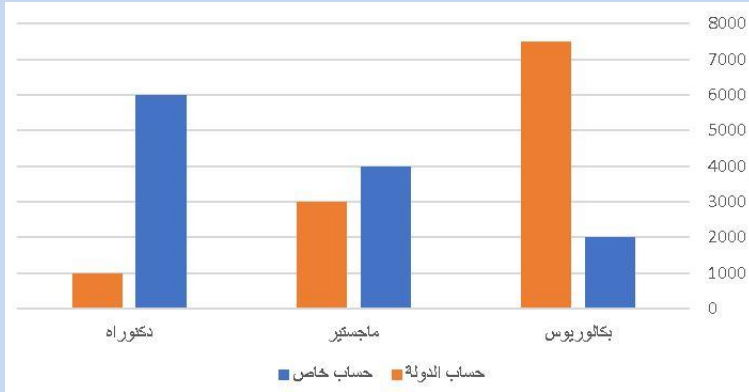
١٦ (ج)

(ب)

التقفيل على أساس انه طالب الكل



تقديرات المنصف كمي (الإصدار ١١)



-٦٨

الشكل المجاور يوضح
اعداد الأشخاص الذين يدرسون
البكالوريوس والماجستير والدكتوراه

ما نسبة الذين يدرسون البكالوريوس على حسابهم الخاص الى حساب الدولة ؟

" نموذج التلوث والكسوف "

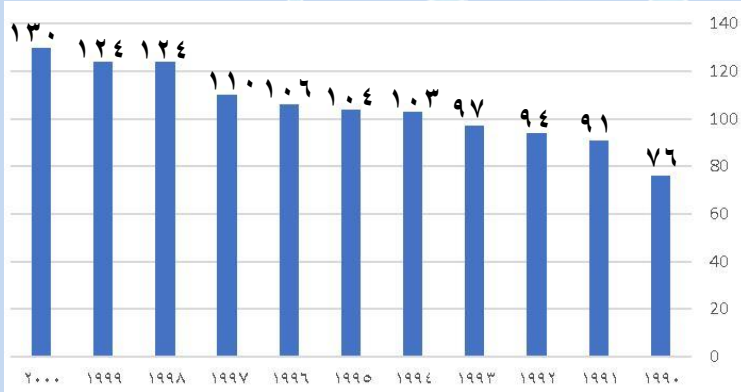
(ب) $\frac{2}{9}$

(أ) $\frac{1}{9}$

(د) $\frac{2}{7}$

(ج) $\frac{1}{7}$

(د)



-٦٩

في الشكل المجاور
اوجد السنوات التي ازدادت من
عام ١٩٩٠ الى عام ٢٠٠٠

" نموذج التعمية والتقويم ونماذج أخرى "

(ب) ٦٠

(أ) ٦٣

(د) ٥٤

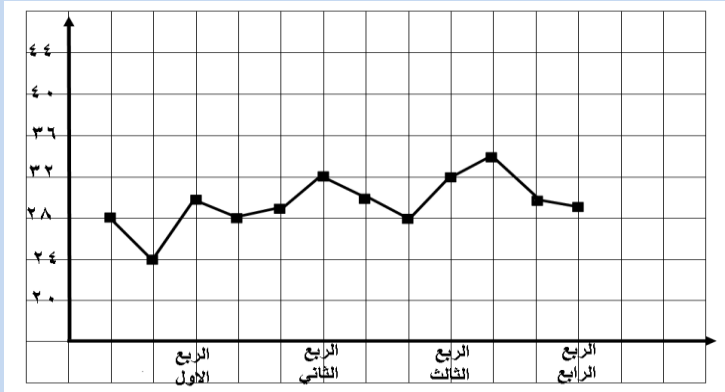
(ج) ٥٠

(د)

صيغة السؤال من اكثر من طالب وغير واضحة والتفصيل على أساس الفرق بين ١٩٩٠ و ٢٠٠٠ ببساطة

تقنيات المنصف كمي (الإصدار ١١)

-٧٠



الشكل المجاور يوضح
إنتاج شركة عام ٢٠١٠
أوجد متوسط الإنتاج في النصف
الأول من العام

" نموذج التعليم عن بعد والجمعة "

ب) ٣٠,٥

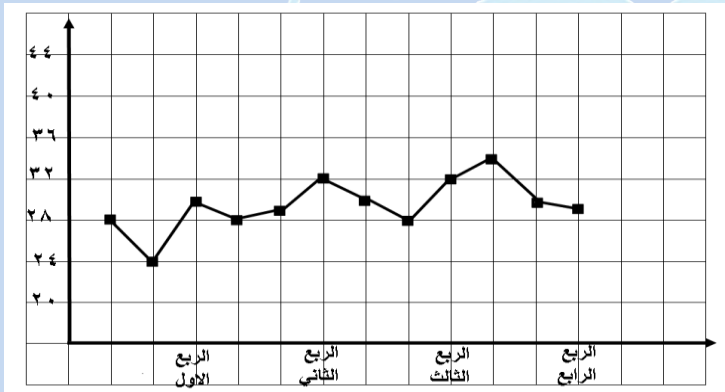
أ) ٢٨,٥

د) ٢٩,٥

ج) ٣١

(أ)

-٧١



الشكل المجاور يوضح
إنتاج شركة عام ٢٠١٠
أوجد متوسط الإنتاج في النصف
الثاني من العام

" نموذج التمرکز والتعمية "

ب) ٣٥

أ) ٣٤

د) ٢٩

ج) ٣١

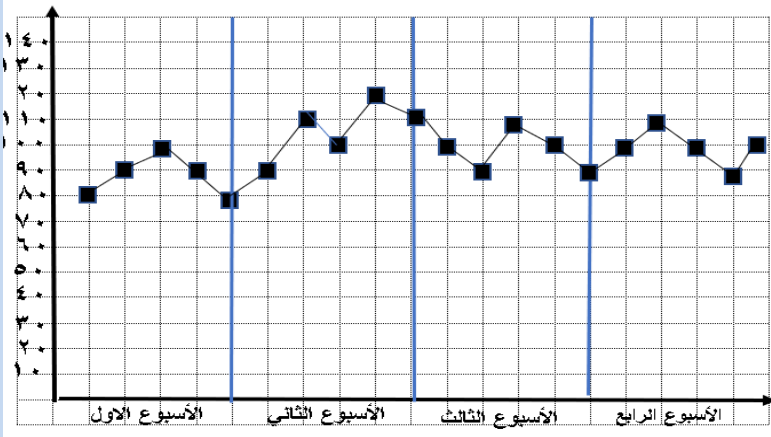
(ج)

تقنيات المنصف كمي (الإصدار ١١)

-٧٢

بالاستعانة بالشكل المجاور

ما هو متوسط الأسبوع الثاني
" نموذج التقرير ونعمة البصر "



ب) ٩٨

أ) ١٠٠

د) ٨٠

ج) ٨٥

(أ)

سبحان الله الحمد لله لا اله إلا الله الله أكبر

استغفر الله

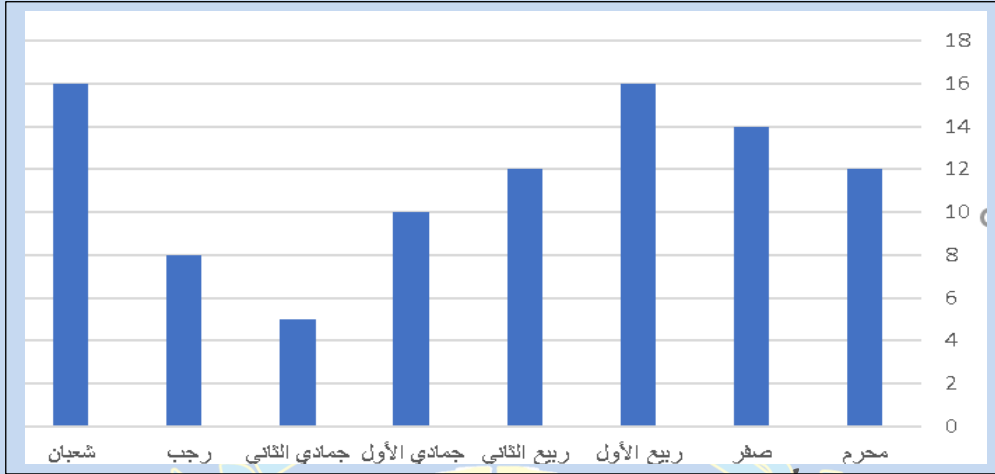
استغفر الله

استغفر الله

استغفر الله

تقديلات المنصف كمي (الإصدار ١١)

-٧٣



أي الآتي غير صحيح

" نموذج العادات والأوبئة "

أ) من شهر محرم الى ربيع الثاني في تزايد مستمر	ب) من شهر ربيع الثاني الى جمادى ارجب في تناقص مستمر
ج) لا يمكن المقارنة بين أي شهرين	د) لا يمكن أن يتساوى شهرين

(د)

تنيه هام : في نموذجين العادات والأوبئة

إذا وجدت لا يمكن أن يتساوى شهرين اختارها

أو يمكن ان يتساوى شهرين اختارها

ومش بيجوا مع بعض

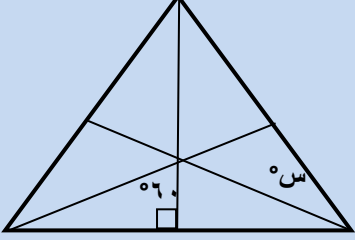
إذا لم يكونوا موجودين حتختار " جميع الأشهر مختلفة عن بعضها "

سبحان الله الحمد لله لا اله إلا الله الله أكبر

تقفيلات المنصف كمي (الإصدار ١١)

٧٤-

اوجد قيمة س




" نموذج الربو والخوف "

أ (٦٠)	ب (٩٠)
ج (٣٠)	د (٤٥)

(ج)
حاليا تأتي دائرة حول المثلث وبالتالي الإجابة صحيحة وتقفيل صحيح

٧٥-

اذا كان عدد الطلاب ٥٠٠ اوجد قيمة س



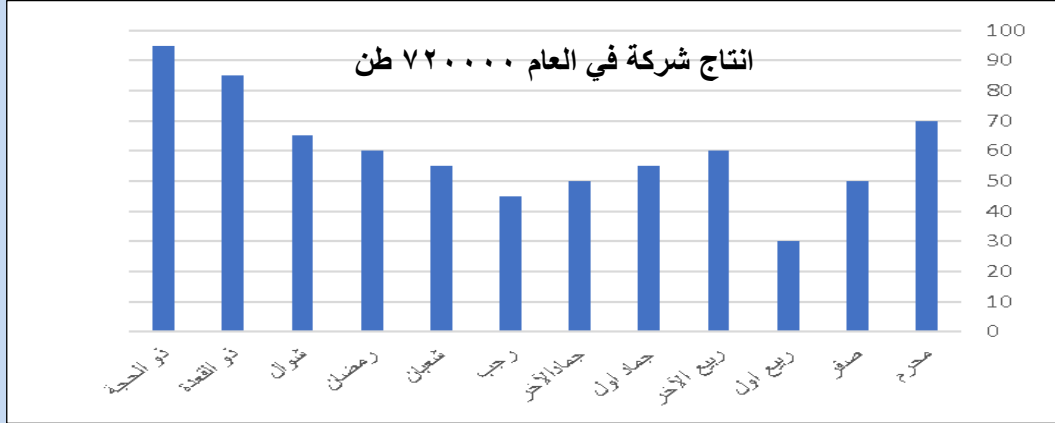
" نموذج التلوث والكسوف "

أ (٤٠)	ب (٥٠)
ج (٦٠)	د (٧٠)

(ب)
السؤال متكرر بنفس الصيغة في اكثر من نموذج
ومتكرر مرتين في نموذج الكربون والأشعة

تقنيات المنصف كمي (الإصدار ١١)

-٧٦



"نموذج الطيور والاكسجين ١ والعادات والابنية"

١. ما نسبة مجموع شهري ذو القعدة وذو الحجة بالنسبة لمجموع الانتاج في جميع الأشهر؟

(أ) $\frac{2}{9}$	(ب) $\frac{2}{12}$
(ج) $\frac{2}{9}$	(د) $\frac{2}{12}$

(أ)

٢. ما متوسط الانتاج من شهر جمادى الأولى الى رمضان؟

(أ) ٥٦	(ب) ٥٨
(ج) ٥٤	(د) ٥٣

(د)

٣. أي الأشهر التالية الأكثر ثباتا

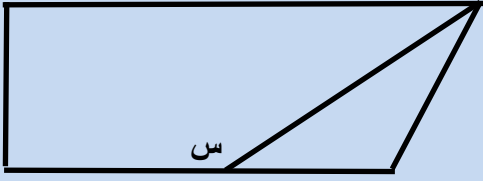
(أ) من جمادى الأولى الى شعبان	(ب) من جمادى الآخرة الى رمضان
(ج) من ربيع الآخر الى ربيع الآخرة	(د) من رمضان الى ذو الحجة

(أ)

تحل هنا حسب الرسمة في الاختبار
إذا كانت جمادى الأولى الى شعبان موجودة اختارها
إذا كانت غير موجودة اختار جمادى الآخرة الى رمضان

تقفيلات المنصف كمي (الاصدار ١١)

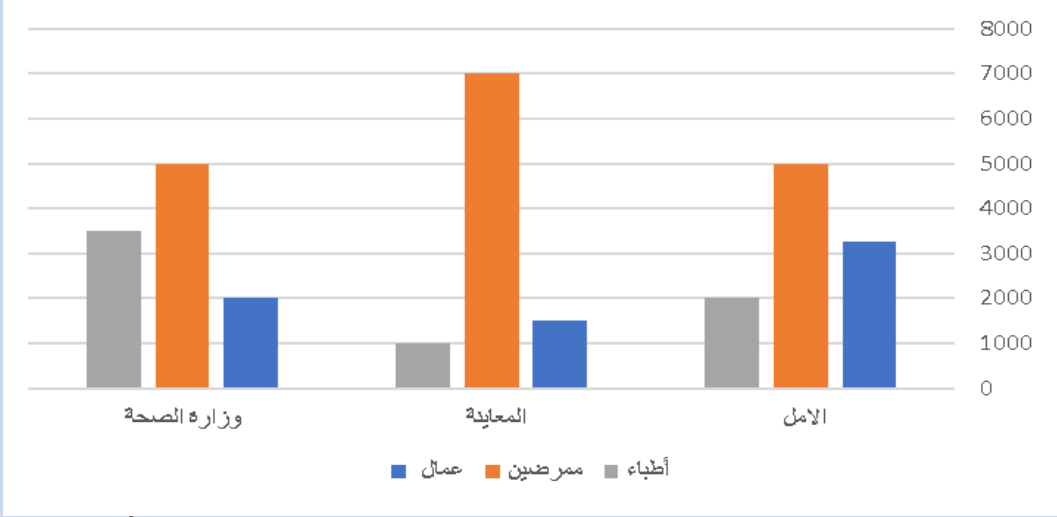
-٧٧



قارن بين :
" نموذج الكتاتيب والطفل "

القيمة الثانية : ١٤٠	القيمة الاولى : س
ب (القيمة الثانية أكبر	أ (القيمة الاولى أكبر
د (المعطيات غير كافية	ج (القيمتان متساويتان
(د) تقفيل صحيح	

-٧٨

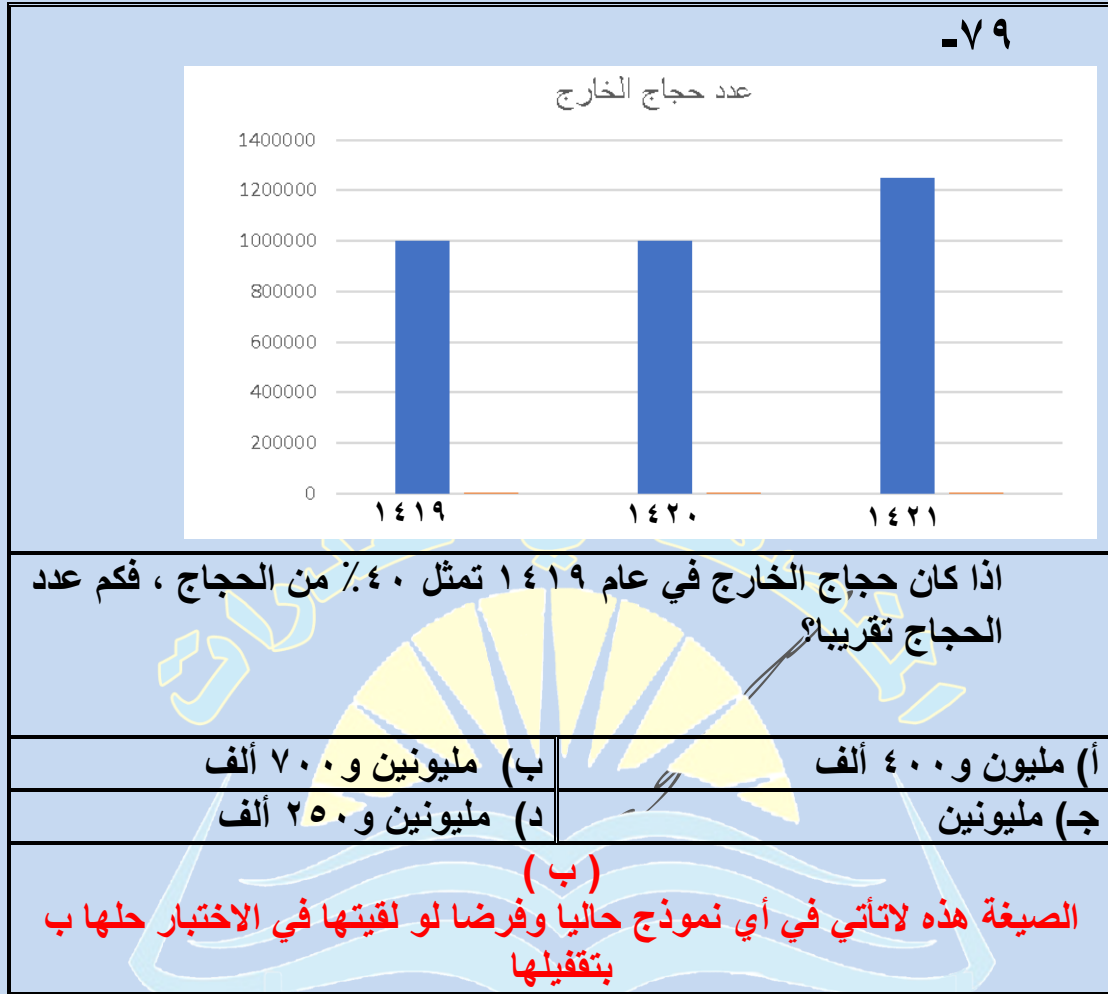


المستشفى	أطباء	ممرضين	عمال
وزارة الصحة	4000	5500	2500
المعاينة	1500	7500	2000
الامل	2500	5500	3500

ما الفرق بين عدد العمال في مستشفى الأمل ومستشفى المعاينة تقريبا ؟
" التمرکز والأزياء "

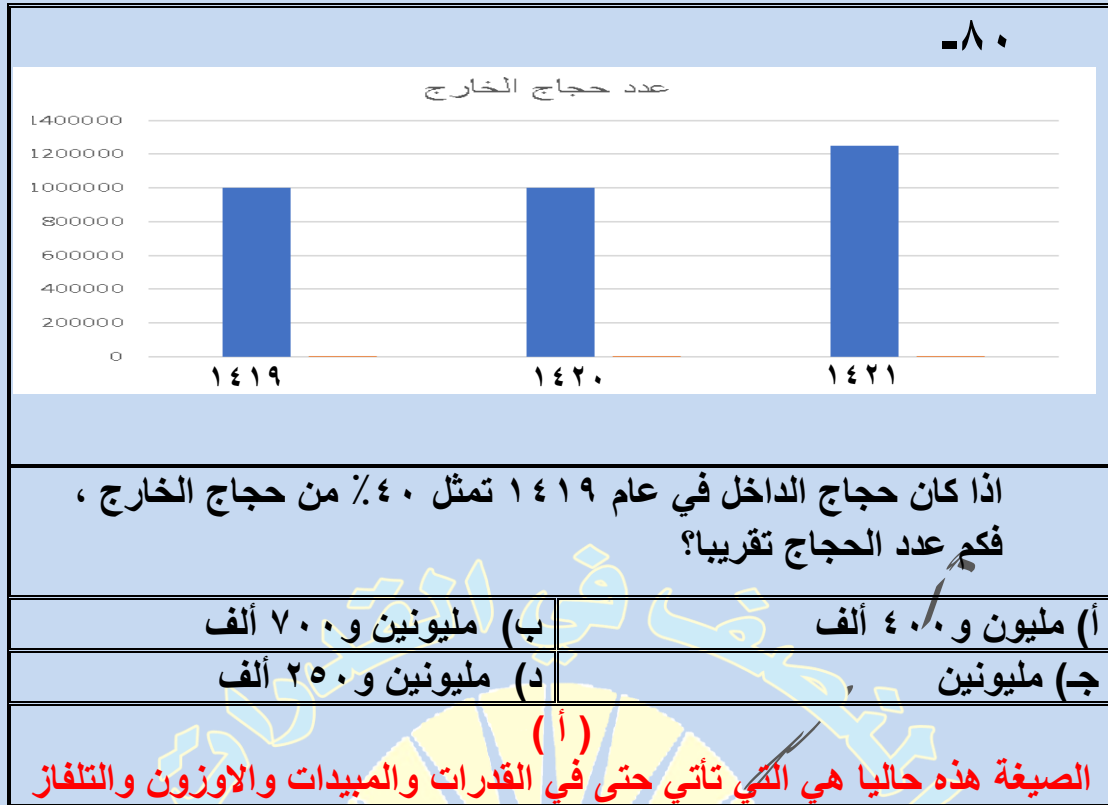
١٨٠٠ (ب)	١٢٠٠ (أ)
٢٠٠٠ (د)	١٩٠٠ (ج)
(ب)	

تقفيلات المنصف كمي (الإصدار ١١)



سبحان الله الحمد لله لا اله إلا الله الله أكبر

تقديرات المنصف كمي (الإصدار ١١)



-٨١-

إذا كان $a > b > 0$ صفر
قارن بين :

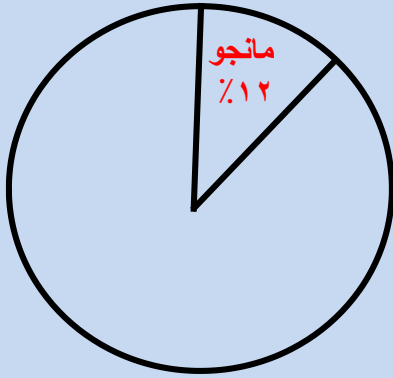
القيمة الاولى : أ - ب	القيمة الثانية : ب - ح
(أ) القيمة الاولى أكبر	(ب) القيمة الثانية أكبر
(ج) القيمتان متساويتان	(د) المعطيات غير كافية

(د)

حل صحيح نموذج " الخلق والسلاح النووي "

تقنيات المنصف كمي (الإصدار ١١)

-٨٢

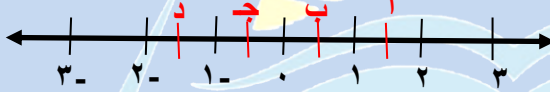


إذا كان متوسط الإنتاج اليومي للفواكة
١٠٠٠٠٠ و الإنتاج المتوقع غدا
١٥٠٠٠٠، فكم انتاج المانجو؟

" نموذج المكتبات والشعر والتنفس "

١٢٠٠٠ (ب)	١٨٠٠٠ (أ)
٣٦٠٠٠ (د)	٤٥٠٠٠ (ج)
(أ) نحسب على انتاج الغد	

-٨٣



قارن بين :

القيمة الثانية : ب + ج	القيمة الاولى : أ + د
ب (القيمة الثانية أكبر	أ (القيمة الاولى أكبر
د (المعطيات غير كافية	ج (القيمتان متساويتان

(ج)

" التعليم عن بعد والكوليسترول "

تقديرات المنصف كمي (الإصدار ١١)

-٨٤

رجل يكسب كل سنة ١٠٪ فإذا كان معه في السنة الثالثة
١٢١٠٠٠ ريال فكم كان معه في السنة الأولى؟

" نموذج التلوث والكسوف "

ب) ١٠٠٠٠٠

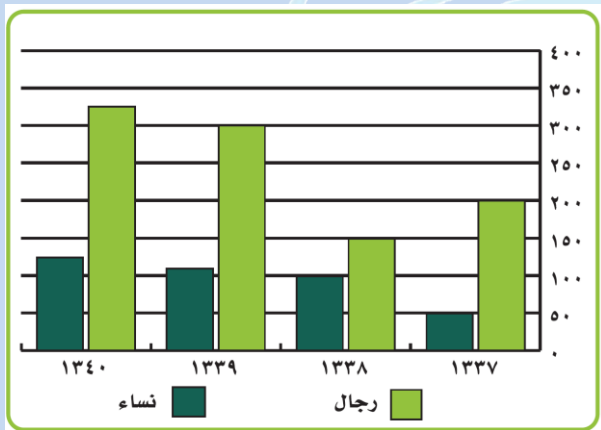
أ) ١٠٠٠٠

د) ٦٠٠٠٠

ج) ٨٠٠٠٠

(ب)

-٨٥



اوجد مجموع الرجال والنساء عام ١٣٩٩
" نموذج الكهوف ومراتب الفهم "

ب) ٤٥٠

أ) ٤٠٠

د) ٦٠٠

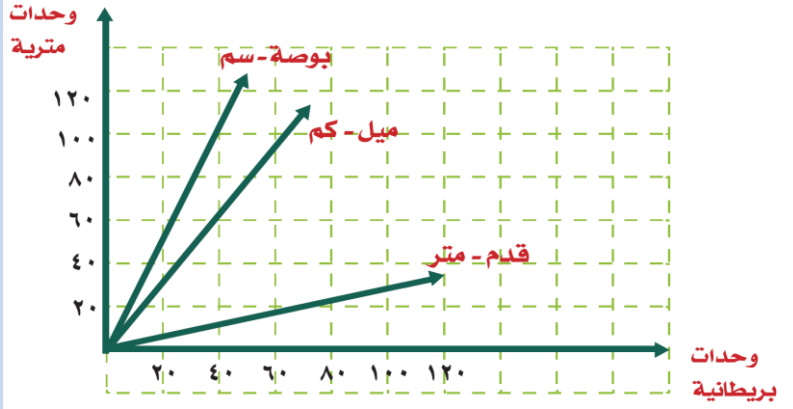
ج) ٥٠٠

(أ)

تقديرات المنصف كمي (الإصدار ١١)

-٨٦

٤٠ بوصة كم تساوي بالسهم
" نموذج التلوث والكسوف "



ب (٦٥)

أ (٥٠)

د (٩٠)

ج (١٠٠)

(ج)

-٨٧

إذا كان $أ \times ب = ١$ ، $ب \times ج = ٢$ ، $ب = \frac{١}{٢}$ فإن $أ \times ب \times ج = \dots\dots\dots$

" نموذج موزنبيق والامطار الحمضية "

ب (٨)

أ (٤)

د (٣٢)

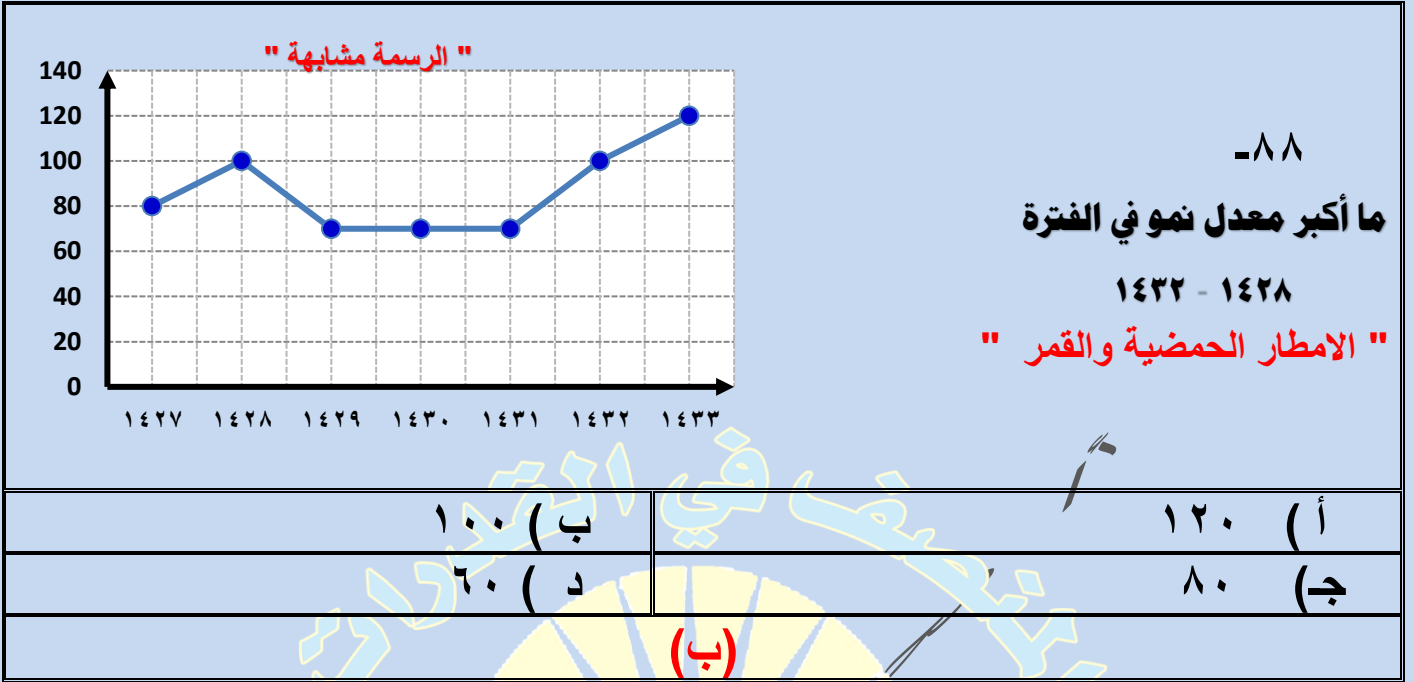
ج (١٦)

(أ)

علامة < عند قيمة ب خطأ مطبعي في الاختبار

سبحان الله الحمد لله لا اله إلا الله الله أكبر

تقديلات المنصف كمي (الإصدار ١١)



سبحان الله الحمد لله لا اله إلا الله الله أكبر

استغفر الله

استغفر الله

استغفر الله

استغفر الله

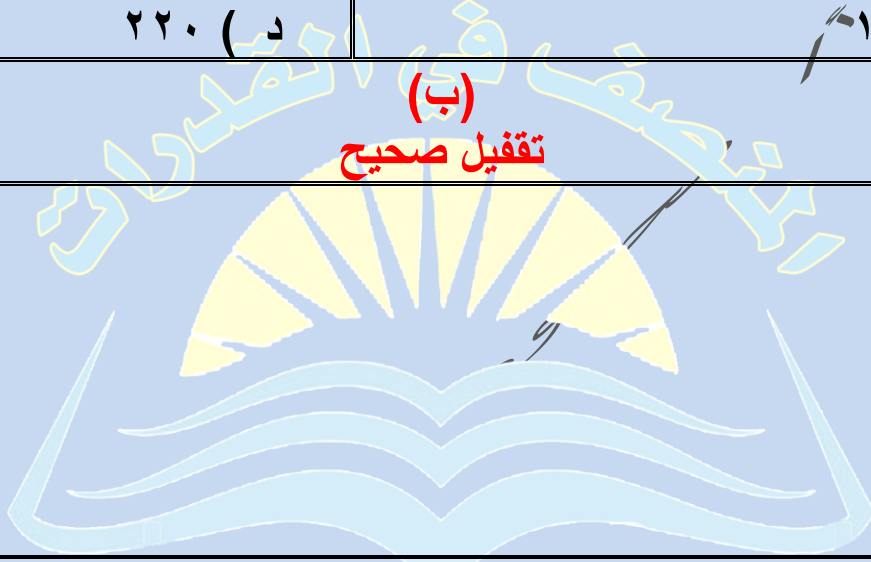
تقفيلات المنصف كمي (الإصدار ١١)

-٨٩

علبة شامبو اضيف لها ٢٠ مليلتر مع ثبات سعرها ، وبهذا نكون قد خفضنا سعرها ١٠٪ ، فكم سعتها الاصلية بالميلترات ؟

" نموذج موزنيق والامطار الحمضية ونماذج اخرى "

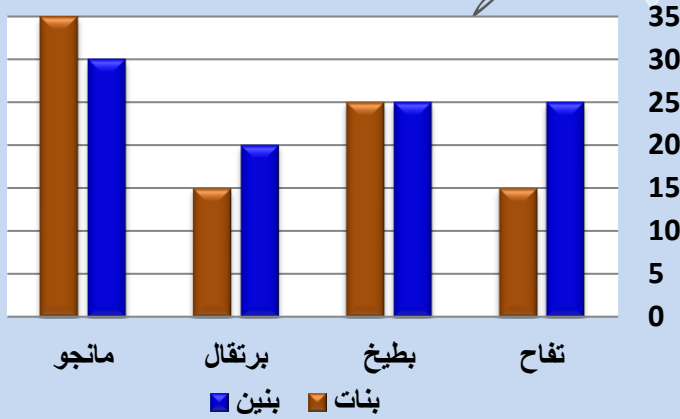
١٨٠ (ب)	٢٠٠ (أ)
٢٢٠ (د)	١٥٠ (ج)
(ب) تقفيل صحيح	



-٩٠

كم عدد الذكور الذين يفضلون التفاح والبطيخ ؟

" موزنيق والامطار الحمضية ونماذج اخرى "



٢٥ (ب)	٢٠ (أ)
٤٠ (د)	٣٠ (ج)
(ب)	

تقفيلات المنصف كمي (الاصدار ١١)

٩١- نموذج الصفي والارشيف"

إذا كان س^٣ = ٤-٣

قارن بين :

القيمة الثانية : ص عندما س=٢	القيمة الاولى : ص عندما س=٢
ب (القيمة الثانية أكبر	أ (القيمة الاولى أكبر
د (المعطيات غير كافية	ج (القيمتان متساويتان

(ج)

السؤال بيحي كده نصا بنفس الصيغة بالضبط



استغفر الله

استغفر الله

استغفر الله

استغفر الله

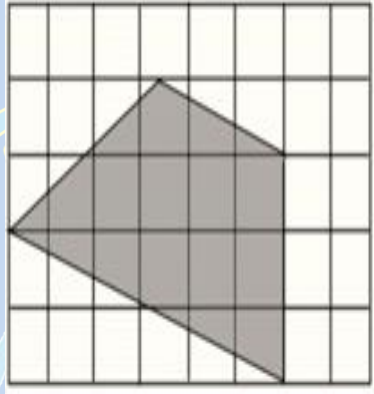
القسم الغير المؤكد

١- اذا كان $s = -6$ قارن بين :	
$\frac{1}{8}$	س
أ (القيمة الاولى أكبر	ب (القيمة الثانية أكبر
ج) القيمتان متساويتان	د (المعطيات غير كافية
(أ) المفروض الحل د لكنه متقفل بالخطأ (أ)	

٢- اذا كان $s = -9$ قارن بين :	
القيمة الاولى : س	القيمة الثانية : $\frac{1}{9}$
أ (القيمة الاولى أكبر	ب (القيمة الثانية أكبر
ج) القيمتان متساويتان	د (المعطيات غير كافية
(ج) المفروض د لكن متقفل (ج)	

تقديلات المنصف كمي (الاصدار ١١)

٣- قارن بين :	
مجموع زوايا الثماني	١٠٢٠°
أ) القيمة الاولى أكبر	ب) القيمة الثانية أكبر
ج) القيمتان متساويتان	د) المعطيات غير كافية
(أ) المفروض الحل الصحيح د لكن متقفل أ	

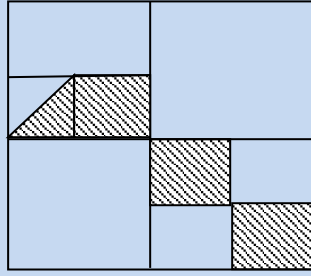


٤- الشكل المجاور به ٤٠ مربع وكل مربع يمثل وحدة مربعة اوجد مساحة المظلل

أ) ١٢	ب) ١٣
ج) ١٤	د) ١٥
(د) المفروض الاجابة الصحيحة ١٣ ومتقفل ١٥	

تقديرات المنصف كمي (الإصدار ١١)

٥- الشكل المجاور مربع
قارن بين



" نموذج التعمية وعمل الاطفال "

٥	مساحة المظلل
١٦	
ب (القيمة الثانية أكبر	أ (القيمة الاولى أكبر
د (المعطيات غير كافية	ج (القيمتان متساويتان

(د) ترجيح

النموذج كان متقفل ب بانحراف معياري
والنموذج حاليا غير متقفل

الحل الصحيح د لأنه لم يذكر اي طول نحسب به المساحة
ونركز في الاختبار اذا كانت القيمة الأولى
(نسبة المظلل) نحل ب إجابة صحيحة
(مساحة المظلل) نحل د كترجيح

٦- يتأثر عدد السكان ب	
ب (المواليد والوفيات	أ (المواليد والوفيات والسن
د (المواليد والشباب	ج (الوفيات والشباب
(أ)	
رغم ان الاجابة الصحيحة المفروض ب لكن متقفل أ	

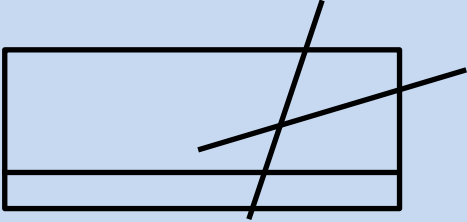
تقفيلات المنصف كمي (الإصدار ١١)

٧- سلك قسم الى قسمين متساويين صنع من الاول مستطيل ومن الآخر شبه منحرف قارن بين :	
مساحة المستطيل	مساحة شبه المنحرف
أ (القيمة الاولى أكبر	ب (القيمة الثانية أكبر
ج) القيمتان متساويتان	د (المعطيات غير كافية
<p>(أ)</p> <p>المفروض الحل الصحيح د لكن متقفل أ</p>	

٨- اذا كان	
$\frac{64}{4} = \frac{س}{4}$ <p>قارن بين :</p>	
س	٤
أ (القيمة الاولى أكبر	ب (القيمة الثانية أكبر
ج) القيمتان متساويتان	د (المعطيات غير كافية
<p>(ج)</p> <p>في نموذج أبو حيان والعادة الإجابة الصحيحة علميا (د) تم تقفيله (ج)</p>	

تقنيات المنصف كمي (الإصدار ١١)

-٩

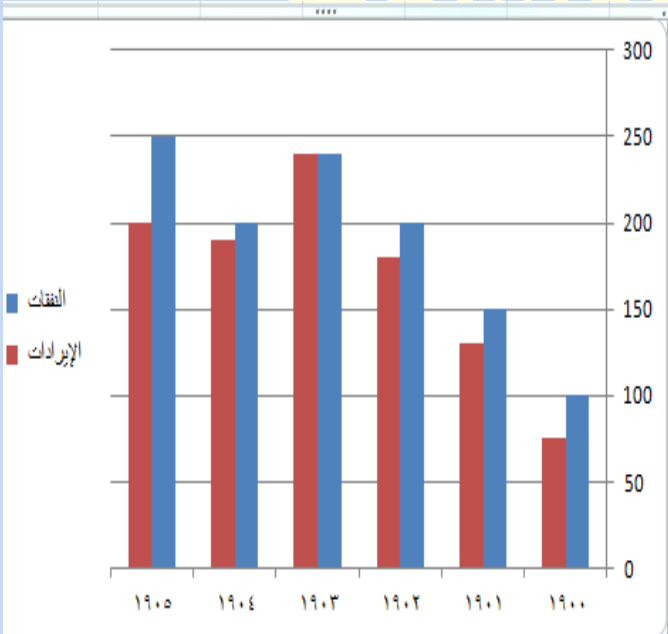


المطلوب هو المقارنة بين :

القيمة الثانية : ١٠	القيمة الاولى : عدد نقاط التقاطع في الشكل
ب) القيمة الثانية أكبر	أ) القيمة الاولى أكبر
د) المعطيات غير كافية	ج) القيمتان متساويتان

(أ)
الإجابة الصحيحة علميا
وقد تكون اتصحت في نموذج التجارة الالكترونية ٢

-١٠



اوجد الفرق بين الايرادات والنفقات في آخر ٣ سنوات

"مشابهة جدا للرسمه في نموذج الطيور والاكسجين الرخمة والحمد لله متفلة"

ب) ٦٠	أ) ٤٠
د) ١٣٠	ج) ١٠٠

(ب)

تقفيلات المنصف كمي (الاصدار ١١)

١١- نموذج البطالة والنفلونزا
أتى مؤخرا مرة أخرى بعد فترة طويلة جدا
"فيه صيغتين مختلفتين"

اوجد قيمة ط؟

أ	ث	خ	ز	ط
١٠	٤	٧	١٠	؟

أ	ث	خ	ز	ط
١	٤	٧	١٠	؟

متقفل ١٦ و ١٥
سؤال كان به
انحراف

متقفل ١٦

رأي في الحالتين حل ١٦ عشان ما تلغبطشي
لو نقص من كل حرف واحد يبقى الإجابة ١٥

تقفيلات المنصف كمي (الاصدار ١١)

١٢- نموذج البطالة والإنفلونزا " فيه صيغتين مختلفتين "

ما نسبة ٠,٣ من ٦٠؟

متقفل ٠,٠٥ %
ومتقفل ٠,٠٠٥ %
سؤال كان به انحراف

متقفل ٠,٠٠٥
ما فيش علامة النسبة المئوية في
الاختيارات

إذا لقيت ٠,٥ % اكد هي الإجابة الصحيحة
إذا لم تجدها رأي في الحالتين حل ٠,٠٠٥ عشان ما تلغبطشي

١٣- قارن بين :

العدد الثالث من هذه الاعداد	متوسط ٥ اعداد صحيحة متتالية
ب) القيمة الثانية أكبر	أ) القيمة الاولى أكبر
د) المعطيات غير كافية	ج) القيمتان متساويتان
(ج) رغم انه ما قال مرتبة	

تقنيات المنصف كمي (الإصدار ١١)

١٤- اوجد محيط الشكل المجاور




العلامات مش متحددة على كل الافقي
يعني المفروض مش حنعرف
نحدد الضلع اللي تحت كم بالضبط
وبيجي كده في الاختبار
وحنحل على اساس كل ضلع ٢ ومتقفل الحمد لله

٣٢ (ب)	٣٠ (أ)
٤٨ (د)	٣٨ (ج)

(ب)

١٥- قارن بين

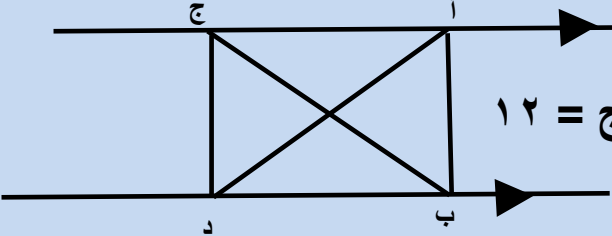


" نموذج أبو حيان والاحصاء "

القيمة الثانية :	القيمة الأولى :
مساحة Δ الثاني	مساحة Δ الاول
ب) القيمة الثانية أكبر	أ) القيمة الأولى أكبر
د) المعطيات غير كافية	ج) القيمتان متساويتان

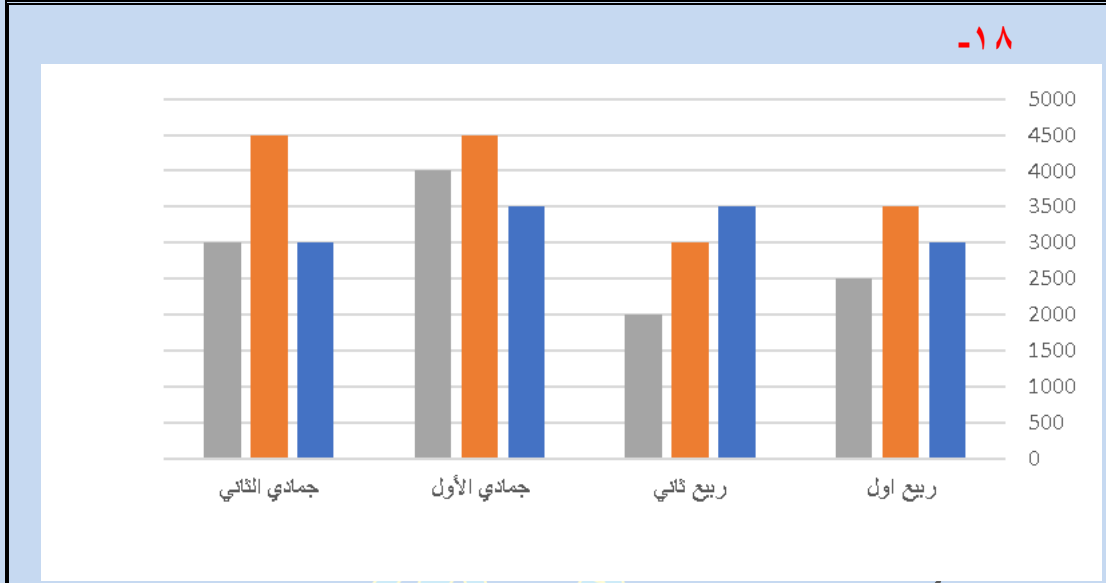
اختلف المختبرون هل في زاوية قائمة ام لا
الإجابة الصحيحة علميا (د) اذا لم توجد زوايا قائمة
و (ج) اذا كان هناك زوايا قائمة
النموذج والسؤال لا يأتي حاليا

تقنيات المنصف كمي (الإصدار ١١)

<p>١٦- قارن بين : </p> <p>إذا كان مساحة Δ أ ب ج = ١٢</p>	
القيمة الأولى :	القيمة الثانية :
مساحة Δ أ ب ج	مساحة Δ د ب ج
أ) القيمة الأولى أكبر	ب) القيمة الثانية أكبر
ج) القيمتان متساويتان	د) المعطيات غير كافية
<p>الإجابة الصحيحة د لكن متفعل (ج)</p>	

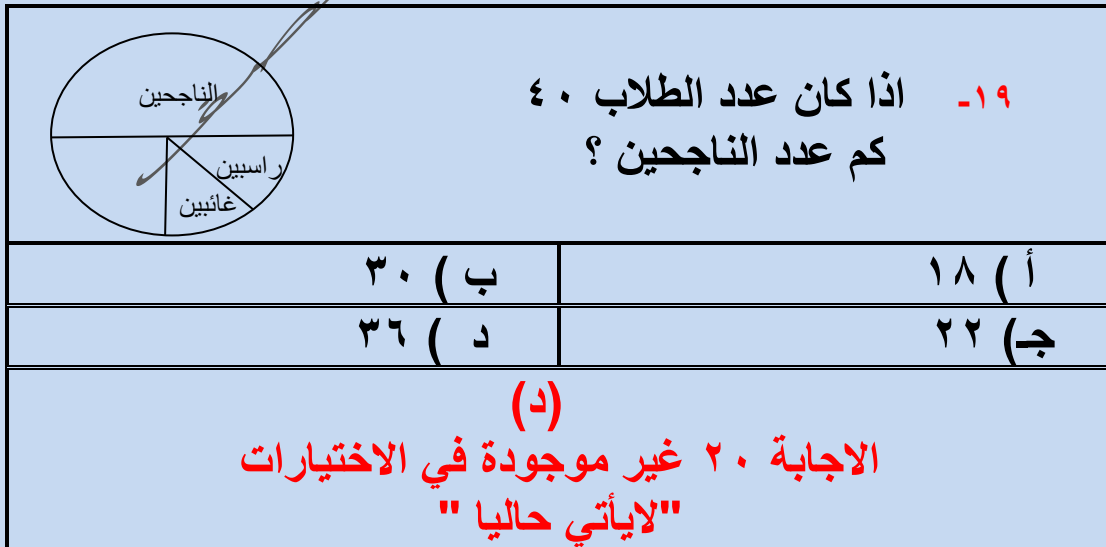
<p>١٧- اوجد الحد التالي في المتتابعة</p> <p>١ ، ٢ ، ٣ ، ٦ ، ١٠ ، ١٥ ،</p> <p>"نموذج الصفدي"</p>	
أ) ١٧	ب) ٢١
ج) ٢٣	د) ٢٦
<p>(ب)</p> <p>السؤال متكرر في القسم الأول والقسم الرابع</p>	

تقديرات المنصف كمي (الإصدار ١١)



ما الشهر الأكثر ارتفاعا؟
"الطيور والاكسجين ٢"
"الرسمه مشابهة"

(ب) ربيع الثاني	(أ) ربيع الأول
(د) جمادي الثاني	(ج) جمادي الأول
(ج)	



تقفيلات المنصف كمي (الإصدار ١١)

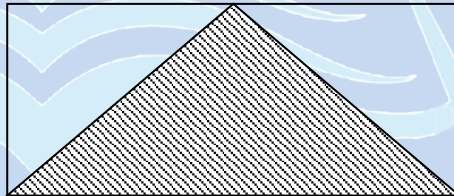
٢٢- أربعة اعداد صحيحة موجبة متتالية
قارن بين :

القيمة الثانية : الثاني + الرابع	القيمة الاولى : الأول + الثالث
ب) القيمة الثانية أكبر	أ) القيمة الاولى أكبر
د) المعطيات غير كافية	ج) القيمتان متساويتان

(ب)

ما قال هنا مرتبة تصاعديا ونتعامل مع كلمة متتالية انها مرتبة تصاعديا

٢٣- في الشكل ادناه
قارن بين



مساحة المثلث المظلل	مجموع مساحتي المثلثين الغير مظللين
أ) القيمة الاولى أكبر	ب) القيمة الثانية أكبر
ج) القيمتان متساويتان	د) المعطيات غير كافية

(ج)

رغم انه لم يذكر أي معلومة عن الشكل

تقفيلات المنصف كمي (الإصدار ١١)

-٢٤

عرض في محل عند شراء ٤ كيلو توفر ريالين فإذا اشترى محمد
١٧ كيلو فكم يوفر محمد؟

" نموذج احتياجات الانسان والسمع "

٨ (أ)	٨,٥ (ب)
٧ (ج)	٩ (د)

(ب)

الحل الصحيح أ والتقفيل ب على أساس تناسب طردي عادي

كترجيج نحل (أ) في المسألة دي

في القسم الغير مؤكد نحل نفس التقفيلات القديمة

كترجيج

طبعا كلمة **تقفيل** فانت مطالب تحل

بييه

اما **ترجيج** فلك حرية الاختيار تاخذ

به أو لا

تم بحمد الله.....

تقفيلات المنصف كمي (الاصدار ١١)

- بشكر د. عبد الرحمن أحمد صلاح
" طب القاهرة " وأحد طلابي الحاصلين على
١٠٠٪ على التصميم الجميل
- بشكر كل طلابي هم أصحاب التقفيلات دي
الحقيقيين

وفي الختام،،

ان شاء الله لو في أي جديد حنزل اصدار جديد من هذه التقفيلات قمنا بتجميع تقفيلات الكمي نظرا لأهميتها و ليسهل عليكم استرجاعها

لا نتمنى لكم سوى الـ ١٠٠٪ بإذن الله

و هذا من توفيق الله وحده وما كان من خطأ فمني و من الشيطان

ولا تنسوننا

الدعاء لوالدي بالرحمة وأن

يجمعني به في الجنة ♥

وصل اللهم على سيدنا محمد وعلى آله
وصحبه وسلم.