

ذهب هيثم إلى السوق لشراء حقيبة، برفقة صديقه شادي. النقود التي كانت مع هيثم ١٧٥ ريال. سأل هيثم البائع عن ثمن الحقيبة التي أعجبته، فقال له البائع أن ثمنها ٢١٨ ريال. فقال شادي لهيثم: معي ٩٥ ريال، أقرضك من نقودي لتشتري الحقيبة. وافق هيثم على أن يقرض من شادي ما يلزمه من ريات وشكر صديقه كثيراً، ووعده بإعادة النقود إليه بأقرب فرصة.

كم ريالاً اقترض هيثم من شادي؟			١٠١
٤٤	ب	٤٣	أ
٥٦	د	٥٢	ج
الحل: ٤٣			

كم ريالاً بقي مع شادي؟			١٠٢
٤٤	ب	٤٣	أ
٥٦	د	٥٢	ج
الحل: ٥٢			

١٠٣	عندما كان عمر ساري ٩ سنوات كان عمر والدته ٣٠ سنة، عمر والدة ساري الآن هو ٤٨ سنة. كم سنة عمر ساري الآن ؟
أ	١٨
ب	٢٠
ج	٢٧
د	٣٩
الحل: ٢٧	

١٠٤	وجد المزارع بعض التفاحات قد سقطت من شجرته على الأرض صباحاً. اختر جملة مناسبة استنتجتها من النص:
أ	عصفت الرياح بالتفاحات فسقطت على الأرض
ب	توجد تفاحات على الأرض
ج	سيسقط تفاح آخر غداً
د	أصبحت التفاحات ناضجة جداً
الحل: توجد تفاحات على الأرض	

١٠٥	سامي ولد بعد سعيد بعامين، وليلى أكبر من سامي بأربعة أعوام، وجميل أصغر من ليلي بثمان سنوات، سلمان ولد بعد جميل بعام. من الشخص الثاني الأكبر عمراً؟
أ	سعيد
ب	ليلى
ج	جميل
د	سامي
الحل: سعيد	



ما هو الرقم الذي يكمل سلسلة هذه الأرقام ١٢،١٠،٨،٦،٤،٢	١٠٦		
٢٦	ب	١٤	أ
٢٤	د	١٦	ج
الحل: ١٤			

العدد الذي إذا طرحناه من ٢٢ ثم أضفنا للباقي ١٢ ليكون الناتج ٣٢ هو:	١٠٧		
٢	ب	٨	أ
١٨	د	١٠	ج
الحل: ٢			

العدد الذي إذا ضربناه في ٣ وأضفنا للناتج ٩ يكون الناتج النهائي ٢١ هو:	١٠٨		
١٢	ب	٥	أ
٤	د	٣	ج
الحل: ٤			



اختر الرقم الذي يكمل سلسلة الأرقام وذلك بوضع دائرة حول الرقم المناسب ٤ ، ٧ ، ١١ ، ..... ، ٢١	١٠٩		
١٦	ب	١٤	أ
٢٤	د	١٧	ج
الحل: ١٦			

ما هو الرقم الذي يكمل تشكيلة الأرقام الموجودة في الجدول؟ ضع دائرة حول الرقم المناسب:	١١٠		
٨٠	١٢٠	٣٠	
٤٠	٦٠		
٦٠	ب	٢٠	أ
١٥	د	٩٠	ج
الحل: ١٥			

كسر حاصل ضرب نصف مقامه في ٣ أمثال بسطه = ٣٦ هو الكسر	١١١		
$\frac{٣}{٦}$	ب	$\frac{٤}{٩}$	أ
$\frac{٤}{٧}$	د	$\frac{٣}{٨}$	ج
$\frac{٣}{٨}$			



أصغر عدد يضاف إلى العدد ٨٩٩٧ ليصبح رقم المئات صفرًا هو:	١١٢		
١١	ب	٢	أ
٦	د	١	ج
الحل: ٦			

$= (٦ \times ١٠٠) - (٥ \times ١٠٠) + (٩ \times ١٠٠)$	١١٣		
٧٠٠	ب	٨٠٠	أ
٥٠٠	د	٦٠٠	ج
الحل: ٨٠٠			

متر + نصف متر + ربع متر =	١١٤		
١٧٥ سم	ب	١٤٥ سم	أ
١٠٠ سم	د	١٠٧٦ سم	ج
الحل: ١٧٥ سم			



١٧ كيلو جرام + ١٧٠٠ جرام =			١١٥
٣٤٠٠ جرام	ب	١٧١٧٠٠ جرام	أ
١٢٠٠ جرام	د	١٨٧٠٠ جرام	ج
الحل: ١٨٧٠٠ جرام			

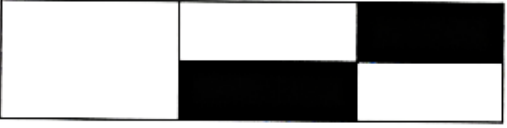
أصغر عدد مكون من الأربعة أرقام التالية (٢، ٥، ٠، ٠) هو:			١١٦
٢٠٥٣	ب	٥٣٢٠	أ
٢٣٠٥	د	٢٠٣٥	ج
الحل: ٢٠٣٥			

الكسر الذي إذا قلب زاد بمقدار تسعة أمثاله هو:			١١٧
$\frac{1}{4}$	ب	$\frac{1}{2}$	أ
$\frac{1}{9}$	د	$\frac{1}{4}$	ج
$\frac{1}{3}$			



ألف من العشرات تساوي:			١١٨
١٠٠١٠	ب	١٠١٠٠٠	أ
١٠٠٠١٠	د	١٠٠٠٠	ج
الحل: ١٠٠٠٠			

صاحب كراج يملك ٥ سيارات و ٣ دراجات اشترى لجميعها إطارات، كم إطار اشترى؟			١١٩
٦	ب	٢٠	أ
٢٦	د	٣٢	ج
الحل: ٢٦			

			١٢٠
الكسر الذي يمثل الجزء المظلل في الشكل:			
$\frac{1}{3}$	ب	$\frac{1}{4}$	أ
$\frac{1}{6}$	د	$\frac{1}{6}$	ج
الحل: $\frac{1}{3}$			



ما هو الكسر الأصغر:			١٢١
$\frac{1}{4}$	ب	$\frac{1}{2}$	أ
$\frac{2}{6}$	د	$\frac{1}{3}$	ج
الحل: $\frac{1}{4}$			

كم ثلثًا يوجد في العدد ٦؟			١٢٢
٦	ب	١٢	أ
١٨	د	٩	ج
الحل: ١٨			

إذا حذفنا الرقم ٥ من العدد ٢٠٥ نحصل على :			١٢٣
عشرتين	ب	مئتين	أ
صفر	د	عشرين وخمس آحاد	ج
الحل: عشرتين			





١٢٤	كم نصفًا في العدد: (واحد ونصف)؟		
أ	٣	ب	٢
ج	٤	د	٦
الحل: ٣			

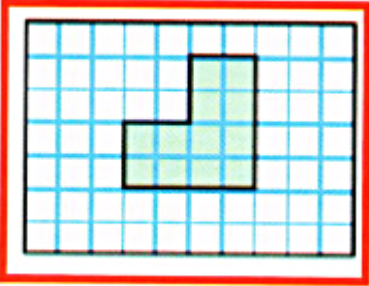
١٢٥	الكسر الأكبر هو:		
أ	$\frac{1}{3}$	ب	$\frac{1}{6}$
ج	$\frac{1}{4}$	د	$\frac{1}{2}$
الحل: $\frac{1}{2}$			

١٢٦	مع بائع كعك ٩٠ كعكة، واشتري كرم منه ١٥ كعكة، واشتري ١٠ طلاب من صفه كل طالب ٧ كعكات، كم كعكة بقيت مع البائع؟		
أ	٧٥	ب	٦٥
ج	٥	د	٨٠
الحل: ٥			

	ما الشكل الناقص؟	١٢٧
	ب	أ
	د	ج

يقدم أحد المهرجانات عرضًا للحيوانات المدربة مع مدربيها. فظهر في الصف الأول مدرب مع حيوان واحد، وفي الصف الثاني مدربان مع كل منهما حيوان واحد، وفي الصف الثالث ظهر مدرب واحد معه حيوانان، وفي الصف الرابع ظهر مدربان مع كل منهما حيوانان، وفي الصف الخامس ظهر مدرب واحد ومعه ثلاثة حيوانات. فإذا استمر ظهور المدربين والحيوانات بحسب هذا النمط فماذا سيظهر في الصف السادس؟	١٢٨
مدرب وحيوان واحد	أ
مدربان وحيوان واحد	ب
مدربان وحيوانان	ج
مدربان و ٣ حيوانات مع كل منهم	د
الحل: مدربان و ٣ حيوانات مع كل منهم	

ما الكلمتان المتضادتان في المعنى : رحل ، سافر ، انتقل ، قطن	١٢٩
انتقل - سافر	أ
رحل - سافر	ب
رحل - قطن	ج
رحل - انتقل	د
الحل: رحل - قطن	

	ما محيط الشكل؟	١٣٠
١٦	أ	١٤
٢٠	ب	١٨
	ج	
	د	
الحل: ١٦		

تنزهت ساره في إحدى الحدائق ووجدت تفاح وبرتقال وعنب وآساي المقصود بالآساي هو :	١٣١
حيوان	أ
فاكهة	ب
غاز سام	ج
خضراوات	د
الحل: فاكهة	



كۆن جملة مفيدة من هذه الكلمات : عاصمة ، الشقيق ، ما ، السودان	١٣٢		
أ	ماء السودان ، عاصمة ، الشقيق	ب	ماء ، عاصمة ، السودان ، الشقيق
ج	عاصمة ، السودان ، الشقيق، ما	د	السودان ، الشقيق، ما ، عاصمة
الحل: ماء ، عاصمة ، السودان ، الشقيق			

الساعة إلى الوقت كالترموتر إلى ....	١٣٣		
أ	الصوت	ب	الحرارة
ج	الحركة	د	الصدى
الحل: الحرارة			

معنى كلمة هيأ هو :	١٣٤		
أ	قام	ب	نظم
ج	أعان	د	أعد
الحل: أعد			



السبت إلى الجمعة كالفجر إلي ....			١٣٥
المغرب	ب	العصر	أ
العشاء	د	الظهر	ج
الحل: العشاء			

عكس كلمة نشاط هي :			١٣٦
حيوية	ب	كسل	أ
نوم	د	عمل	ج
الحل: كسل			

اختر الإجابة المناسبة لتعطي نفس العلاقة: أزرق : لون			١٣٧
نسر : صقر	ب	نسر : طيور	أ
كبير : صغير	د	حمامة : دجاجة	ج
الحل: نسر : طيور			



الكلمة التي تعطي معنى كلمة إيثار هي:	١٣٨		
إعطاء	ب	مناولة	أ
إثارة	د	تفضيل	ج
الحل: تفضيل			

ضع دائرة حول الكلمة التي لا تنتمي لبقية الكلمات :	١٣٩		
مفتاح	ب	كتاب	أ
قلم	د	حبر	ج
الحل: مفتاح			

إذا حدث بركان في مكان ما فإن من آثاره :	١٤٠		
سقوط الأمطار	ب	تعرية الصخور	أ
قتل المخلوقات الحية	د	حدوث الجفاف	ج
الحل: قتل المخلوقات الحية			

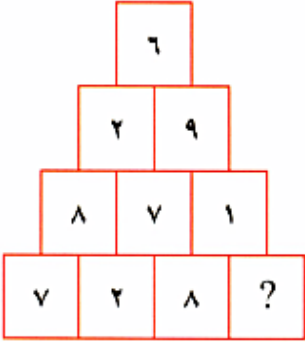


نمو تعني :			١٤١
ترهل	ب	انتفاخ	أ
تقدم	د	زيادة	ج
الحل: زيادة			


برهان تعني :			١٤٢
قوي	ب	ساطع	أ
دليل	د	سبب	ج
الحل: دليل			

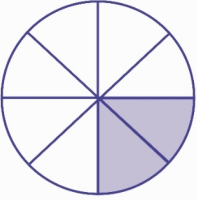
دمعة إلى عين مثل قطرة إلى ....			١٤٣
ماء	ب	حقنة	أ
سحاب	د	بحر	ج
الحل: سحاب			

فنجان إلى قهوة مثل بيالة إلى .....			١٤٤
سكر	ب	هيل	أ
ماء	د	شاي	ج
الحل: شاي			

			١٤٥
ما الرقم الذي يجب وضعه محل علامة الاستفهام؟			
٦	ب	٤	أ
٨	د	٧	ج
الحل: ٤			



			<p>كم وحدة مربعة ملونة بالأصفر؟</p>	١٤٦
٥	ب	٤	أ	
٧	د	6٦	ج	
الحل: ٥				

			<p>ما الكسر المناسب للجزء المظلل :</p>	١٤٧
$\frac{2}{5}$	ب	$\frac{1}{4}$	أ	
$\frac{3}{5}$	د	$\frac{3}{8}$	ج	
$\frac{1}{4}$				






رتب الكلمات الآتية لتكون منها جملة مفيدة : المريض ، يفترض ، زيارة ، أن ، قصيرة ، تكون			١٤٨
المريض ، يفترض ، زيارة ، أن ، قصيرة ، تكون	ب	المريض ، يفترض ، زيارة ، أن ، قصيرة ، تكون	أ
المريض ، يفترض ، أن ، زيارة ، المريض ، قصيرة ، تكون	د	يفترض ، أن ، تكون ، زيارة المريض ، قصيرة	ج
الحل: يفترض ، أن ، تكون ، زيارة المريض ، قصيرة			

من أسباب تدني درجات الطلاب هو كثرة مشاهدة التلفاز والقنوات الفضائية. نستنج من ذلك أن سبب تدني درجاتهم هو :			١٤٩
لا أحد يشجعهم على القراءة	ب	قلة ساعات المذاكرة	أ
المدرسة تشجعهم على القراءة	د	لا يلبسون النظارة	ج
الحل: قلة ساعات المذاكرة			

النشاط الذي يستغرق ثانية واحدة تقريباً :			١٥٠
فتح صنبور الماء	ب	اللعب في الحديقة	أ
كتابة الواجب المدرسي	د	أكل موزة	ج
الحل: فتح صنبور الماء			

ما معنى كلمة نأى :			١٥١
قرب	ب	بعُد	أ
الحفر	د	الموت	ج
الحل: بعُد			

قياسات أحذية طلاب الصف الثالث

	٣٣
	٣٤
	٣٥
	٣٦
مفتاح:  = ٤ طلاب	

من خلال المعلومات الموضحة في الجدول أجب عن الأسئلة التالية :

منصة

ما مقدار الحذاء الأكثر شيوعًا؟			١٥٢
٣٤	ب	٣٣	أ
٣٦	د	٣٥	ج
الحل: ٣٥			



كم عدد الأحذية التي مقاسها ٣٤؟			١٥٣
٨	ب	٤	أ
٢٠	د	١٢	ج
الحل: ١٢			

ما الفرق في عدد الأحذية التي مقاسها ٣٣ و ٣٦؟			١٥٤
٤	ب	٢	أ
لا يوجد فرق (متساوية)	د	٨	ج
الحل: لا يوجد فرق			

نستخدم التليفون من أجل :			١٥٥
الإتصال بالآخرين ودعوتهم لزيارتنا	ب	الإتصال بالآخرين وسماع القصص منهم	أ
صرف بعض الأموال الزائدة لدينا	د	إستقبال اتصالات الآخرين والإتصال بهم لقضاء حوائج الحياة	ج
الحل: إستقبال اتصالات الآخرين والإتصال بهم لقضاء حوائج الحياة			



جلس هر في أسفل السلم بأحد المنازل وبعد فترة صعد خمس درجات ثم نزل أربع درجات ثم صعد تسع درجات وأخيراً صعد الدرجات الثلاث الباقية فما عدد درجات هذا السلم؟	١٥٦		
أ	٩ درجات	ب	١٠ درجات
ج	١١ درجة	د	١٣ درجة
الحل: ١٣ درجة			

وضعت فاطمة ٣ ريالاً في حساباتها ثم أضافت ٦ ريالاً ثم زادت ٩ ريالاً فإذا استمرت بهذا النمط، فكم ريالاً يصبح في الحساب في المرة السادسة؟	١٥٧		
أ	٢١	ب	٥٠
ج	٦٣	د	٨٠
الحل: ٦٣			

مع كل من ليلي وياسمين وفادية واحدٌ من الأطعمة التالية وهي : بسكويت، لوز، تمر، الطعام الذي مع ليلي له قشرة صلبة والطعام الذي مع ياسمين يأخذ من النخل، من التي معها البسكويت؟	١٥٨		
أ	ليلى	ب	ياسمين
ج	فادية	د	لا أحد
الحل: فادية			



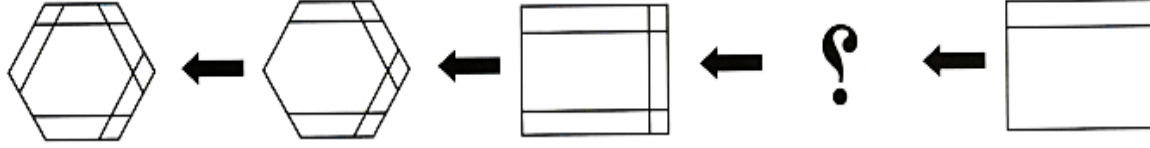
مع سعيد ورقة من فئة ٥ ريالاً وورقتان من فئة ١٠ ريال وورقة من فئة ٥ ريال. كم ريالاً يحتاج ليشتري لعبة قيمتها ٨٠ ريالاً؟	١٥٩		
١٠ ريال	ب	٥ ريال	أ
٢٠ ريال	د	١٥ ريال	ج
الحل: ٥ ريال			

في اختبار من ١٥ سؤالاً أجاب سامي عن الأسئلة ١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٦ ثم أجاب عن ٨، ٩، ١٠، ١٢، ١٤، ١٥. ما الأسئلة التي بقي عليه أن يجيب عليها؟	١٦٠		
١٣، ١١	ب	١٥، ٧	أ
١٥، ١١، ٧	د	١٣، ١١، ٧	ج
الحل: ١٣، ١١، ٧			

لديك أربعة صناديق بألوان مختلفة إذا رتبت من اليمين إلى اليسار بحيث يكون البني بين الأحمر والأبيض والبرتقالي هو الأول ، أما الأبيض فهو الأخير فما ترتيب الصناديق من اليمين إلى اليسار؟	١٦١		
برتقالي - بني - أبيض - أحمر	ب	برتقالي - بني - أبيض - أحمر	أ
برتقالي - أحمر - بني - أبيض	د	أحمر - أبيض - برتقالي - بني	ج
الحل: برتقالي - أحمر - بني - أبيض			



ما هو الشكل المكمل لبقية الأشكال ؟



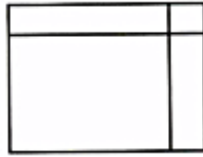
١٦٢



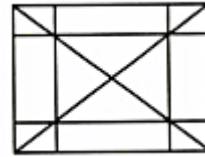
ب



أ

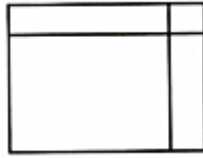


د

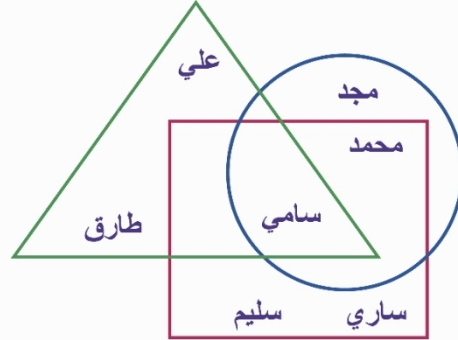


ج

منصة جهاد



ما الأسماء الموجودة في الدائرة والمربع والمثلث جميعًا؟



١٦٣

أ	محمد	ب	سامي
ج	محمد وسامي	د	سليم وساري
الحل: سامي			

العلاقة بين الرقم ٧ ، ٢١ كالعلاقة بين الرقم 3 والرقم ....

١٦٤


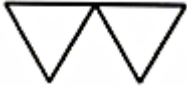



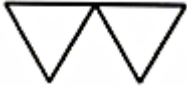



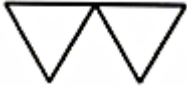




أ	٢٧	ب	٣١
ج	٩	د	١١
الحل : ٩			

العلاقة بين الرقم ٢ ، ٣ كالعلاقة بين الرقم ٦ والرقم ....

١٦٥

أ	٧	ب	٥
ج	١٢	د	٩
الحل : ٧			



الشكل الآتي  يكتمل بأحد الأشكال التالية:	١٦٦								
<table border="1"> <tr> <td></td> <td>ب</td> <td></td> <td>أ</td> </tr> <tr> <td></td> <td>د</td> <td></td> <td>ج</td> </tr> </table>		ب		أ		د		ج	
	ب		أ						
	د		ج						
									

الكتاب يتكون من ورق والبحر يتكون من .....	١٦٧								
<table border="1"> <tr> <td>ماء</td> <td>ب</td> <td>سمك</td> <td>أ</td> </tr> <tr> <td>لؤلؤ</td> <td>د</td> <td>سفن</td> <td>ج</td> </tr> </table>	ماء	ب	سمك	أ	لؤلؤ	د	سفن	ج	
ماء	ب	سمك	أ						
لؤلؤ	د	سفن	ج						
الحل: ماء									

العلاقة بين كلمة قام وكلمة دام كالعلاقة بين كلمة درس وكلمة .....	١٦٨								
<table border="1"> <tr> <td>جلس</td> <td>ب</td> <td>كتاب</td> <td>أ</td> </tr> <tr> <td>هرب</td> <td>د</td> <td>دارس</td> <td>ج</td> </tr> </table>	جلس	ب	كتاب	أ	هرب	د	دارس	ج	
جلس	ب	كتاب	أ						
هرب	د	دارس	ج						
الحل: جلس									



أفلس الرجل بعد أن كان غنيًا لأنه :	١٦٩		
اشترى سيارة	أ	ب	يسرف في مصاريفه
يستقبل الضيوف	ج	د	له بيت كبير
الحل: يسرف في مصاريفه			

حدد الاختيار الذي ترتبط فيه الكلمتان بنفس العلاقة في رأس السؤال : جفن : عين	١٧٠		
ظفر : أصبع	أ	ب	يد : رأس
رجل : صدر	ج	د	أنف : فم
الحل: ظفر : أصبع			

البيوت تُبنى من أجل :	١٧١		
العيش بها	أ	ب	استقبال الضيوف
تجهيز الطعام وأكله	ج	د	النوم بها
الحل: العيش بها			



الوظيفة الرئيسة للساعة :			١٧٢
معرفة الوقت أثناء الليل	ب	معرفة الوقت أثناء النهار	أ
معرفة وتحديد الوقت في كل الأوقات	د	الزينة في المناسبات	ج
الحل : معرفة وتحديد الوقت في كل الأوقات			

ما العدد الذي نحصل عليه من ٥، ٦ إذا حصلنا على ١٤ من ٣، ٤ ؟			١٧٣
٣٢	ب	١١	أ
٩	د	٣	ج
الحل: ٣٢			

لو كان الفلفل حلواً والتفاح مالحاً، وأردت أن أتناول شيئاً حلواً بعد الغداء فيني أتناول :			١٧٤
فلفل	ب	مخلل	أ
ليمون	د	تفاح	ج
الحل: فلفل			



كم نصفاً يوجد في الكعكة الواحدة؟	١٧٥		
٢	ب	١	أ
٤	د	٣	ج
الحل: ٢			

مع مجدي ٨ قطع فئة نصف ريال و ٧ قطع فئة ريال، كم من النقود مع مجدي؟	١٧٦		
١	ب	١٥	أ
٧	د	١١	ج
الحل: ١١			

أي مما يأتي لا يسبب أضراراً للبيئة :	١٧٧		
رمي النفايات	ب	إزالة الغابات	أ
زراعة الأشجار	د	دخان المصانع	ج
الحل: زراعة الأشجار			



ولد مجدي في اليوم الخامس عشر من شهر مارس، أما صديقه فقد ولد بعده ب ٧ أيام ، تاريخ ميلاد صديق مجدي هو :	١٧٨		
٣ / ٢٢	ب	٣ / ١٥	أ
٣ / ٧	د	3٣ / ٨	ج
الحل: ٣ / ٢٢			

أي الأعداد تقسم على ٢ و علي ٤ بدون باق:	١٧٩		
١١٤	ب	١٢٢	أ
١٢٤	د	١١٨	ج
الحل: ١٢٤			

عند إضافة الرقم ٧ في بداية العدد ٣٧٢ فان قيمة الرقم ٢ تكون :	١٨٠		
٢	ب	٢٠	أ
٢٠٠	د	٢٠٠٠	ج
الحل: ٢٠			



مع أحمد ٥ تفاحات بينما مع خالد ٤ أضعاف أحمد. كم تفاحة مع خالد ؟	١٨١		
٢٠ تفاحة	ب	١١ تفاحة	أ
٨ تفاحات	د	٢٠ تفاحة	ج
الحل: ٢٠ تفاحة			

إذا أضفنا للعدد ١ الرقم صفر فان الناتج يكبر بـ	١٨٢		
١٠ مرات	ب	صفر مرات	أ
مرة واحدة	د	١٠٠ مرا	ج
الحل: ١٠ مرات			

إذا أخذنا ١ من ١٠٠٠ نحصل على:	١٨٣		
٩٩	ب	صفر	أ
٩٩٩	د	١٩٩	ج
الحل: ٩٩٩			



١٨٤	كم يحتاج الكسر $\frac{1}{2}$ لكي يصبح عدداً صحيحاً:		
أ	$\frac{1}{2}$	ب	$\frac{1}{4}$
ج	$\frac{3}{4}$	د	١
الحل: $\frac{1}{2}$			

١٨٥	اشتغل الفلاح بأرضه من الساعة السابعة صباحاً حتى الساعة الرابعة مساءً كم ساعة اشتغل الفلاح؟		
أ	٢٣	ب	$7 + 16$
ج	$7 - 16$	د	$16 \times 7$
الحل: $7 - 16$			

١٨٦	أجاب أحمد على $\frac{1}{2}$ التمارين بينما أجاب سامي على $\frac{1}{4}$ التمارين، أيهما أجاب أكثر؟		
أ	أحمد	ب	سامي
ج	متساويان	د	لا يمكن معرفة ذلك
الحل: أحمد			



١٨٧	ثمن ٧ كيلو تفاح ٢١ ريالاً، ما ثمن ٨ كيلو من التفاح؟		
أ	٢١ ريالاً	ب	٢٩ ريالاً
ج	٢٤ ريالاً	د	٢٨ ريالاً
الحل: ٢٤ ريالاً			

١٨٨	يوجد في العدد ٧٠٤:		
أ	٧ مئات و ١٠ عشرات و ٤ آحاد	ب	٧ آحاد و ٤ مئات
ج	٧ مئات و ٤ آحاد	د	٧٠ مائة و ٤ آحاد
الحل: ٧ مئات و ٤ آحاد			

١٨٩	ضع دائرة حول الكلمة التي تعطي معنى كلمة مناداة:		
أ	تصويت	ب	مناجاة
ج	نادي	د	صوت
الحل: مناجاة			





ضع دائرة حول الكلمة التي تعطي معنى كلمة مناقشة :	١٩٠		
حوار	ب	مساءلة	أ
إجابة	د	نقش	ج
الحل: حوار			

عكس كلمة قمة :	١٩١		
حوض	ب	قاع	أ
سهل	د	رأس	ج
الحل: قاع			

ضع دائرة حول الكلمة التي تعطي معنى كلمة قناعة :	١٩٢		
الموافقة	ب	الانتظام	أ
القناع	د	الرضا	ج
الحل: الرضا			



ضع دائرة حول الكلمة المخالفة لباقي الكلمات فيما يلي :	١٩٣		
شمس	ب	كهرباء	أ
حجر	د	نار	ج
الحل: حجر			

اختر الكلمتين اللتين ترتبطان بنفس العلاقة : خيشوم : سمكة	١٩٤		
أنف : إنسان	ب	تنفس : أكسجين	أ
منقار : حمامة	د	رئة : أرنب	ج
الحل: أنف : إنسان			

ضع دائرة حول الكلمة المخالفة لباقي الكلمات فيما يلي :	١٩٥		
جبل	ب	جمر	أ
جسر	د	جمل	ج
الحل: جمل			



اختر الكلمتين اللتين ترتبطان بنفس العلاقة : كتاب : رف			١٩٦
أرض : نبات	ب	وردة : مزهرية	أ
مرآة : صورة	د	بحر : سفينة	ج
الحل: وردة : مزهرية			

ضع دائرة حول الكلمة المخالفة لباقي الكلمات فيما يلي :			١٩٧
سكر	ب	تمر	أ
عسل	د	ليمون	ج
الحل: ليمون			

اختر الكلمتين اللتين ترتبطان بنفس العلاقة : ساعة : وقت			١٩٨
ساعة : دقيقة	ب	ميزان حرارة : الزكام	أ
صفحة : كتاب	د	بوصلة : اتجاه	ج
الحل: بوصلة : اتجاه			



نُفَرِّشُ أسناننا :			١٩٩
لنأكل جيداً	ب	لنحافظ على صحة أسناننا	أ
لنكسب رضا الآخرين	د	لتكون أسناننا جميلة	ج
الحل: لنحافظ على صحة أسناننا			

كم يحتاج الكسر $\frac{1}{3}$ ليصبح عدد صحيح:			٢٠٠
$\frac{1}{4}$	ب	$\frac{2}{3}$	أ
$\frac{1}{2}$	د	$\frac{2}{2}$	ج
$\frac{2}{3}$			