



تجميعات ورقية

1444 هـ

واتس اب التسجيل



قناتي المجانيه تلفرام



قناة تجارب طلاب نينو



قناة نينو يوتيوب



تيك توك نينو قدرات



تويتر نينو قدرات



انستقرام نينو قدرات



السؤال				قاعة بها ٤٠٠ مقعد ٢٠٪ منها خالية فكم عدد الحضور في هذه القاعة			
أ	٣٢٠	ب		ج		د	
السؤال				قارن بين :			
القيمة الأولى		القيمة الثانية		القيمة الأولى		القيمة الثانية	
٣ على ٤		٦ على ٤		٣ على ٤		٦ على ٤	
أ	القيمة الأولى اكبر	ب	القيمة الثانية اكبر	ج	القيمتان متساويتان	د	المعطيات غير كافية
السؤال				إذا كانت الساعة الثالثة مساءً فكم ستكون الساعة بعد ٥٠ ساعة ؟			
أ	الخامسة مساء	ب		ج		د	
السؤال				(تناظر لفظي) طائر : ريش			
أ	سمكه : زعانف	ب		ج		د	
السؤال				أي مما يلي يمثل عددًا أوليًا ؟			
أ	٩٧	ب	٨١	ج	٦٨	د	٧٠

السؤال		<p>إذا كان ولد عبدالله واخوه يملكان نفس المبلغ ، واشترى عبدالله ٥ دفاتر و ٤ أقلام وبقي معه ريالان ، واشترى اخوه ٤ دفاتر و ٥ أقلام وبقي معه ٥ ريالان؟</p> <p>قارن بين :</p>			
		القيمة الأولى	القيمة الثانية		
		قيمة القلم	قيمة الدفتر		
أ	القيمة الأولى أكبر	ب	القيمة الثانية أكبر	ج	القيمتان متساويتان
د	المعطيات غير كافية				
السؤال		<p>محل فيه ١٤ صندوق من البرتقال و التفاح ، وعدد صناديق البرتقال أكثر من التفاح ب ٤ ، فكم عدد صناديق البرتقال ؟</p>			
أ	٩	ب	٨	ج	٦
د	٧				
السؤال		<p>ما قيمة ن ؟ $\sqrt[ن]{١٢٥} = ٥$</p>			
أ	٣	ب	٢	ج	٥
د					
السؤال		<p>١ : ٣ = ٣ : س + ١ ، فأوجد قيمة س ؟</p>			
أ	٨	ب	٢	ج	٤
د	صفر				

السؤال		ما هي نسبة مساحة الشكل المظلل للشكل كاملاً؟			
					
أ	$\frac{1}{4}$	ب	$\frac{1}{3}$	ج	$\frac{1}{2}$
د	$\frac{1}{5}$	لاختبار القدرات			
السؤال		قارن بين :			
		القيمة الأولى		القيمة الثانية	
		٤٠٠٠٠٠٠ جرام		٤٠ كجم	
أ	القيمة الأولى اكبر	ب	القيمة الثانية اكبر	ج	القيمتان متساويتان
د	المعطيات غير كافية	لاختبار القدرات			
السؤال		وزن خزان وهو مملوء إلى الربع = (٢٠٠) , إذا كان وزنه إذا ملأناه إلى الثلاثة أرباع = (٣٠٠) , فأوجد وزن الخزان وهو فارغ؟			
أ	١٥٠	ب	٢٠٠	ج	٢٥٠
د	٣٠٠	لاختبار القدرات			
السؤال		قارن بين :			
		القيمة الأولى		القيمة الثانية	
		أ - ٠,٩ x ٠,٩		ب - ١	
أ	القيمة الأولى اكبر	ب	القيمة الثانية أكبر	ج	القيمتان متساويتان
د	المعطيات غير كافية	لاختبار القدرات			

السؤال					• أوجد قيمة س , إذا كان : $\frac{27}{س} = \frac{3}{2}$		
أ	١٨	ب	٩	ج	٤	د	٢٠
السؤال					• إذا السنة بدأت يوم الثلاثاء متى تنتهي ؟		
أ	السبت	ب	الأربعاء	ج	الثلاثاء	د	الجمعه

السؤال					(تناظر لفظي) حذاء : قدم		
أ	عين : نظارة	ب	قبعة : رأس	ج	فرشاة : أسنان	د	اذن : سماعة
السؤال					• خالد يعمل نصف مدة عمل فهد ويعمل ثلث مدة عمل سعد , فإذا عمل سعد ١٢ ساعه , فكم مدة عمل فهد بالساعات ؟		
أ	٨	ب	١٠	ج	٢	د	٣
السؤال					• مبنى فيه خمس شقق , كل شقة فيها ست غرف وكل غرفة فيها خمس لوحات , فكم عدد الألواح في المبنى ؟		
أ	١٥٠	ب	١٢٠	ج	٦٠	د	٣٠٠

السؤال

قارن بين :

القيمة الأولى	القيمة الثانية
٤٠ % من ٧٠٠	٣٠٠

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

السؤال

كم قيمة ١٠ % من ٦٠٠

أ ٦٠
ب ١٠
ج ١٠٠
د ١٦

السؤال

(تناظر لفظي)

توقع : تخمين

أ اهتمام : حرص
ب سفر : سياحة
ج ذكاء : عبقرية
د قوة : ضعف

السؤال

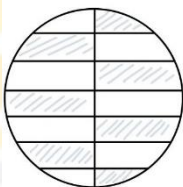
(تناظر لفظي)

إهمال : فشل

أ جهد : تعب
ب حادث : سرعة
ج دنيا : عمل
د صوم : طهارة

السؤال

أوجد نسبة الشكل المظلل :



أ $\frac{1}{2}$

ب

ج

د

السؤال

أوجد النمط الخامس :

$$9, \frac{17}{2}, 8, \frac{15}{2}, \dots$$

التدريب والاستعداد
لاختبار القدرات

أ

٧

ب

ج

د

السؤال

$$125 = 5^3 \text{ إذا كانت } S = 3$$

قارن بين :

القيمة الأولى	القيمة الثانية
S	3

أ

القيمة الأولى أكبر

ب

القيمة الثانية أكبر

ج

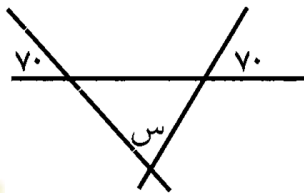
القيمتان متساويتان

د

المعطيات غير كافية

السؤال

من الشكل التالي , أوجد قيمة S ؟



أ

٤٠

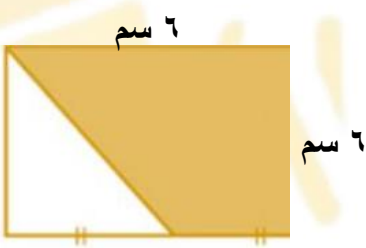
ب

ج

د

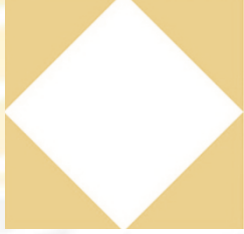
التدريب والاستعداد
لاختبار القدرات

السؤال		أوجد قيمة المقدار التالي :		
		$\begin{array}{r} 2^1 \times 2^2 \times 2^3 \times 2^4 \\ \hline 3 \times 2 \times 1 \end{array}$		
أ	٩٦	ب	ج	د
السؤال		(تناظر لفظي) إجتهد : نجاح		
أ	دمار : نار	ب	قراءة : وعي	ج
السؤال		(تناظر لفظي) إتصال : هاتف		
أ	أكل : ملعقة	ب	رمز : تشفير	ج
د	سكينة : هدوء	د	شرب : ماء	د
السؤال		أكبر عدد مضروب في ٧ والنتيجة أقل من ١١٢ ؟		
أ	١٥	ب	١٧	ج
د	١٤	د	١٦	د

السؤال						•	السؤال
إذا اردنا توزيع ٣٢ قطعة حلوى على ١٢ طفل بالتساوي , فكم يتبقى ؟							
أ	٨	ب	٤	ج	٦	د	٣
السؤال						•	السؤال
حضر في الفصل ٢٤ طالب وكان ٤٠٪ من طلاب الفصل غائبين , فكم عدد طلاب الفصل ؟							
أ	٤٨	ب	٤٠	ج	٥٢	د	٤٥
السؤال						•	السؤال
مربع طول ضلعة ٦ سم وبداخله مثلث ينصف أحد اضلاعه المطلوب قياس شبة المنحرف							
							
أ	٢٧	ب		ج		د	
السؤال						•	السؤال
$٣٥ + ٣٤ + ٣٣ + ٣٢ + ٣١ = س + ٥ + ٤ + ٣ + ٢ + ١$ أوجد س ؟							
أ	١٥٠	ب		ج		د	
السؤال						•	السؤال
(الخطأ السياقي)							
الكبر هو إختصار لكلمتين رد الحق وتقدير الخلق							
أ	إختصار	ب	لكلمتين	ج	رد	د	تقدير

السؤال

الشكل المجاور مربع طول ضلعه $\sqrt{8}$, أوجد محيط المربع الصغير ؟



أ	٨	ب	ج	د	الاختبار القدرات
---	---	---	---	---	------------------



التدريب والاستعداد
لاختبار القدرات

نينونو



التدريب والاستعداد
لاختبار القدرات

نينونو