اختبار مهارات التفكير البصري

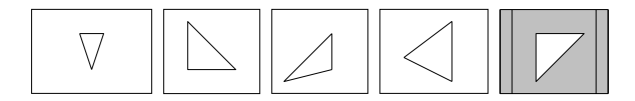
:	الطالب	سانات ا

	 اسم الطالب /
•••••	 الصف /
	 المدرسة /

عزيزي الطالب / الطالبة:

يهدف هذا الاختبار الى قياس قدرتك على إدراك الشكل المماثل لشكل معطى فى اطار مميز وذلك باختيار بطاقة الشكل المماثل من بين اربع بطاقات وتضع علامة (\sqrt) اسفلها.

مثال:



فتكون صورة البطاقة المماثلة هي (البطاقة الثالثة) حيث أنها تحتوي على مثلث قائم مثل البطاقة المميزة في حين أن البطاقات الأخرى تحتوي على مثلثات غير قائمة. والآن سوف يقدم لك اختبار مكون من عشرة أسئلة، والمطلوب منك:

- أن تحدد البطاقة المماثلة للبطاقة المميزة بدقة
- لا تضيع وقتا طويلا في سؤال واحد لكى تتمكن من حل جميع الأسئلة.
 - الوقت المحدد للاختبار هو 10 دقائق.

اختبار التماثل

(7)	(5)	(•)	(أ)	الاطار المميز	
					1
					2
1					3
710	717	710	710	7 7	4
					5

تابع اختبار التماثل

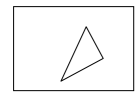
(2)	(5)	(4)	(i)	الاطار المميز	
					٦
11.0		IN TE			٧
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	Na 1:	9 12	2 10 q	V € 1.	٨
20	7. 10	\$6 V.	III. To lie	7. Wo	٩
1. 147	7 47.	" A P	15 pg	17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 1	١.

الجزء الثانى: اختبار الاختلاف

عزيزي الطالب/ الطالبة:

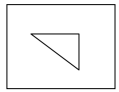
يهدف هذا الاختبار الى قياس قدراتك على ادراك الشكل المختلف عن مجموعة اشكال معطاة ويوجد فى هذا الاختبار مجموعات من البطاقات المرسوم بها اشكال لمجموعة مكونة من صور لخمس بطاقات متماثلة فى شى ما ولكن توجد بطاقة واحدة فقط مختلفة,والمطلوب منك الان هو ان تبحث عن صورة البطاقة المختلفة وتضع علامة $(\sqrt{})$ اسفلها.

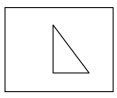
مثال:











وتكون صورة البطاقة المختلفة هي (البطاقة الرابعة) حيث أنها تحمل رسم لمثلث متساوي الساقين في حين أن باقي البطاقات تحمل رسم لمثلث قائم والان سوف يقدم لك اختبار مكون من عشرة أسئلة ، والمطلوب منك:

- أن تحدد البطاقة المختلفة بدقة
- لا تضيع وقتا طويلا في سؤال واحد لكى تتمكن من حل جميع الأسئلة.
 - الوقت المحدد للاختبار هو 10 دقائق.

اختبار الاختلاف

	7	٤	ų.	1	رقم السوال
M	Ø	\Diamond	$\langle \rangle$		Y
V. V.	N. A.	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	N. V.		۲
					٣
A HA					٤
		*			٥

تابع: اختبار الاختلاف

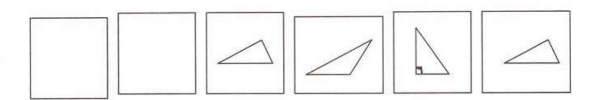
۸	د	٤	Ļ	1	رقم السؤال
	\Leftrightarrow				٦
A A		A \(\triangle \)	Jan A		٧
15 × 1.	1 40 YO	F. 60 F.	The state of the s	12/0	٨
	1. A	5. Q A A A A A A A A A A A A A A A A A A	17 IW	17 M 77	٩
					١.

الجزء الثالث: اختبار الانماط

عزيزتي الطالبة:

يهدف هذا الاختبار الى قياس قدرتك على ادراك النمط المعطى . يوجد في هذا الاختبار مجموعات من الأشكال مرتبة وفق نمط معين والمطلوب منك الان هو أن تحاول اكتشاف النمط الذي أمامك ثم تكملته .

مثال:



نلاحظ أن النمط بدأ بمثلث حادثم مثلث قائم ثم مثلث منفرج ثم عاد الى المثلث الحاد فيكون التالي مثلث قائم ثم مثلث منفرج و هكذا . (المطلوب وضع صورة المثلث القائم ثم صورة المثلث منفرج).

والآن سوف يقدم لك اختبار مكون من عشرة أسئلة ، والمطلوب منك :-

- أن تكتشف النمط الذي يوجد في كل سؤال على حده ثم تكملته بدقة .
- لا تضيع وقتا طويلا في سؤال واحد كي تتمكن من حل جميع الأسئلة.
 - الوقت المحدد للاختبار هو ١٥ دقيقة .

اختبار الأنماط

النمط السادس	النمط الخامس	النمط الرابع	النمط الثالث	النمط الثاني	النمط الأول	
						1
						۲
		\triangle		\triangle		٣
				\bigoplus	\Diamond	٤
						0

تابع اختبار الأنماط

النمط السادس	النمط الخامس	النمط الرابع	النمط الثالث	النمط الثاني	النمط الأول	
						٦
				\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		٧
		νο νο ξο	£ 7 5/0	2. Tes 10	Vo so	٨
						٩
						٧.